



# CATÁLOGO

## Químicos



**17622** 



**BREU AMARELO**

**5557** 



**OLEO DE LINHACA LINHAL 900 ML**

**2342** 



**ESTOPA BRANCA 1ª LINHA 150 GRAMAS**

**15443** 



**ESTOPA MESCLADA 1ª LINHA 150 GRAMAS**

**19906** 



**MALHA COSTURADA COLORIDA (KILO)**

**7161** 



**OLEO DESENGRIPANTE 300 ML/150 GRAMAS**

**30932** 



**OLEO DESENGRIPANTE/ANTIFERRUGEM CAR LUB 300ML**

**42218** 



**DESENGRIPANTE SPRAY TEK LUB 300ML - 150 GRAMAS**

**17083** 



**OLEO DESENGRIPANTE WHITE LUB 300ML/209GRS**

**27277** 



**WD40 TRADICIONAL AEROSOL 300ML - 200 GRAMAS**

**25373** 



**DESCARBONIZANTE SPRAY LIMPA TBI 300ML**

**5544** 



**GRAFITE SPRAY 200ML**

**5530** 



**LIMPA CONTATO AEROSOL 300 ML**

**46707** 



**ANTIEMBACANTE SPRAY MP10 100ML MUNDIAL PRIME**

**46696** 



**CRISTALIZADOR DE VIDROS FLIP TOP 100ML MP**

**46697** 



**CRISTALIZADOR DE VIDROS PULVERIZADOR 100ML MP**

**8802** 



**LIMPA PARA-BRISA 100 ML**

**46708** 



**LIMPA PARABRISA 500ML MUNDIAL PRIME**

**46700** 



**CERA AUTOMOTIVA SPRAY MP10 300ML MUNDIAL PRIME**

**49228** 



**CERA AUTOMOTIVA TRADICIONAL C/ CARNAUBA 200 GRAMAS**



46705



LAVA AUTO 500ML MUNDIAL PRIME C/CERA

46706



LAVA AUTO 500ML MUNDIAL PRIME CONCENTRADO

46709



LIMPA PNEUS SPRAY 300ML MUNDIAL PRIME

46703



ESPUMA MULTIUSO LAVANDA MUNDIAL PRIME 300ML/251G

46710



LIMPA RADIADORES 250ML MUNDIAL PRIME

46716



SELANTE P/ RADIADORES 250ML MUNDIAL PRIME

46714



REMOVEDOR DE PICHE SPRAY 300ML MUNDIAL PRIME

46711



LUBRIFICANTE P/ CORRENTES 250ML MUNDIAL PRIME

46702



DESENGRAXANTE SPRAY 250ML CHAIN WAX CLEANER

46712



MP1 GRAXA ALTA ADERENCIA SPRAY 250ML MUNDIAL PRIME

46713



MP80 ANTIDSLIZANTE P/ CORREIAS 300ML MUNDIAL PRIME

46715



REPARADOR DE PNEUS AE 400ML MUNDIAL PRIME

25377



ADITIVO ORGANICO P/ RADIADOR PRONTO PARA USO 1 LITRO - ROSA

25378



ADITIVO ORGANICO P/ RADIADOR PRONTO PARA USO 1 LITRO - VERDE

25376



ADITIVO ORGANICO P/ RADIADOR PRONTO PARA USO 1 LITRO - AZUL

49524



FLUIDO DE FREIO DOT3 - 200ML

49525



FLUIDO DE FREIO DOT3 - 500ML

49526



FLUIDO DE FREIO DOT4 - 200ML

49527



FLUIDO DE FREIO DOT4 - 500ML

49204



REPARADOR DE PNEUS SPRAY 300ML

30936



DESCARBONIZANTE SPRAY CAR-80 ~ 230G - 300ML

30933



LIMPA CONTATO CAR 80 ~ 300ML

30934



SILICONE SPRAY CAR 80 LAVANDA ~ 300ML

30935



GRAXA SPRAY BRANCA DE LITIO CAR 80 ~ 300ML

45652



LIMPA FREIOS SPRAY CAR80 ~ 300ML/185G

47631



GRAFITE SPRAY LUBRIFICANTE A SECO 175 GRAMAS ~ 300ML

45654



DESENGRAXANTE SPRAY CAR80 ~ 320ML/200G

45656



SILENCIADOR DE FREIOS ANTI-CHIOS SPRAY CAR80 ~ 285ML/190G

47235



LIMPA POLOS DE BATERIA SPRAY 250ML

47236



PROTECTOR DE CORREIAS SPRAY 250ML

47237



PROTECTOR DE POLOS DE BATERIA SPRAY 235ML

31387



SILICONE ACETICO INCOLOR MULTIUSO CAR80 50G

30945



SILICONE ACETICO ALTA TEMPERATURA VERMELHO CAR80A-RED 50G

30949



SILICONE NEUTRO ALTA TEMPERATURA CINZA CAR80 8099-GREY 85G

30950



SILICONE NEUTRO ALTA TEMPERATURA PRETO CAR80 8098-BLACK 85G

30951



TRAVA ROSCA E VEDADOR ANAEROBICO ALTO TORQUE CAR8040 VERMELHO - 10G

30952



TRAVA ROSCA E VEDADOR ANAEROBICO MEDIO TORQUE CAR8030 AZUL - 10G

30953



TRAVA ROSCA E VEDADOR ANAEROBICO ALTO TORQUE CAR8020 VERDE - 10G

44651



SILICONE EM GEL CAR 80 (LAVANDA) 180 GRAMAS

44652



GRAFITE EM PO CAR80 15 GRAMAS

**5545** **Emavi**

GRAFITE EM PO 25 GRAMAS

**42210** **TF7**

CONVERTEDOR DE FERRUGEM TF7 - 500ML

**42211** **TF7**

CONVERTEDOR DE FERRUGEM TF7 - 1 LITRO

**42214** **H-7**

DESENGRAXANTE SPRAY H7 - 500ML

**42215** **H-7**

DESENGRAXANTE SPRAY H7 - 1 LITRO

**42216** **REVESTIK**

EMBORRACHAMENTO SPRAY 400ML - PRETO

**42217** **REVESTIK**

EMBORRACHAMENTO SPRAY 400ML - BRANCO

**42212** **REMOX**

REMOVEDOR DE FERRUGEM REMOX - 500ML

**42213** **REMOX**

REMOVEDOR DE FERRUGEM REMOX - 1 LITRO

**46734** **Mundial Prime**

VEDANTE DE ESCAPAMENTOS 100G MUNDIAL PRIME

**5533** **Mundial Prime**

ADESIVO JUNTAS DE MOTORES 73 GRAMAS

**5525** **3M**

ADESIVO P/ JUNTAS DE MOTORES 73 GRAMAS

**32842** **Mundial Prime**

GRAXA USO GERAL 500G

**32843** **Mundial Prime**

GRAXA USO GERAL 1KG

**46733** **Mundial Prime**

VASELINA SPRAY 250ML MUNDIAL PRIME

**46730** **Mundial Prime**

VASELINA SOLIDA 90G MUNDIAL PRIME

**46731** **Mundial Prime**

VASELINA SOLIDA 440 GRAMAS

**46732** **Mundial Prime**

VASELINA SOLIDA 900G MUNDIAL PRIME

**46306** **TC**

GRAXA CASTANHA/MULTIUSO - POTE 250G

**46307** **TC**

GRAXA CASTANHA MULTIUSO - POTE 500G

46308



GRAXA CASTANHA MULTIUSO - POTE 1 KILO

46309



GRAXA CASTANHA/MULTIUSO/ CHASSI - BALDE 10 KILOS

46310



GRAXA CASTANHA /MULTIUSO/ CHASSI - BALDE 18 KILOS

46311



GRAXA AZUL - 80G C/ BICO APLICADOR

46312



GRAXA AZUL - POTE 250 GRAMAS

46313



GRAXA AZUL - POTE 500 GRAMAS

46314



GRAXA AZUL - POTE 01 KILO

46315



GRAXA AZUL - BALDE 10 KILOS

46316



GRAXA AZUL - BALDE 18 KILOS

46318



GRAXA BRANCA - 80G C/ BICO APLICADOR

46319



GRAXA BRANCA - POTE 250G

46320



GRAXA BRANCA - POTE 500G

46321



GRAXA BRANCA - POTE 1 KILO

46322



GRAXA GRAFITADA 80G C/ BICO APLICADOR

46323



GEL DESENGRAXANTE C/ ESFOLIANTE (PASTA LAVA MÃO) - 1 KG

46324



GEL DESENGRAXANTE C/ ESFOLIANTE (PASTA LAVA MAO) - 2,8 KG

46325



PASTA P/ MONTAGEM DE PNEUS - 2.800 KG

46327



LUBRIFICANTE DE CORRENTE C/ ANTIOXIDANTE - 100ML

2705



GESSO RAPIDO PACOTE 1 KILO

2674



CORANTE EM PO 250 GRS PRETO



**2675** ALPHA LIDER

CORANTE EM PO 250 GRS VERDE

**2676** ALPHA LIDER

CORANTE EM PO 250 GRS VERMELHO

**40310** **TEK BOND**

CORANTE LIQUIDO 50ML - AMARELO

**40311** **TEK BOND**

CORANTE LIQUIDO 50ML - AZUL

**40312** **TEK BOND**

CORANTE LIQUIDO 50ML - BRANCO

**40313** **TEK BOND**

CORANTE LIQUIDO 50ML - LARANJA

**40314** **TEK BOND**

CORANTE LIQUIDO 50ML - MARROM

**40315** **TEK BOND**

CORANTE LIQUIDO 50ML - PRETO

**40316** **TEK BOND**

CORANTE LIQUIDO 50ML - VERDE

**40317** **TEK BOND**

CORANTE LIQUIDO 50ML - VERMELHO

**40318** **TEK BOND**

CORANTE LIQUIDO 50ML - VIOLETA

**40322** **TEK BOND**

CORANTE LIQUIDO 50ML - OCRE

**7129** **CORANTE XADREZ**

CORANTE EM PO 500 GRAMAS - AMARELO

**7130** **CORANTE XADREZ**

CORANTE EM PO 500 GRAMAS - AZUL

**7131** **CORANTE XADREZ**

CORANTE EM PO 500 GRAMAS - MARROM

**7132** **CORANTE XADREZ**

CORANTE EM PO 500 GRAMAS - PRETO

**7133** **CORANTE XADREZ**

CORANTE EM PO 500 GRAMAS - VERDE

**CORANTE LIQUIDO 50ML**

COD	COR
2732	AMARELO
2733	AZUL
2734	LARANJA
2735	MARROM
2736	OCRE
2737	PRETO
2738	VERDE
2739	VERMELHO
2740	VIOLETA

**CORANTE XADREZ**

**7134** **CORANTE XADREZ**

CORANTE EM PO 500 GRAMAS - VERMELHO

**4609** **SILOC**

Adesivo plástico para PVC rígido

ADESIVO TUBOS DE PVC 17 GRAMAS

**4610** **SILOC**

Adesivo plástico para PVC rígido

ADESIVO TUBOS DE PVC 75 GRAMAS

**7537** **SILOC**

Adesivo plástico para PVC rígido

ADESIVO TUBOS DE PVC FRASCO 175 GRAMAS

**34867**

LOCTITE SUPER BONDER

COLA INSTANTANEA SUPER BONDER 3G ORIGINAL

**34851** **Power Bond**

Power Bond

ADESIVO INSTANTANEO 725 - 20 GRAMAS

**34852** **Power Bond**

Power Bond

ADESIVO INSTANTANEO 725 - 50 GRAMAS

**34853** **Power Bond**

Power Bond

ADESIVO INSTANTANEO 725 - 100 GRAMAS

**5522** **TEK BOND**

TEK BOND

ADESIVO INSTANTANEO BLISTER 2G

**23536** **TEK BOND**

TEK BOND

ADESIVO INSTANTANEO 725 - 20 GRAMAS

**23537** **TEK BOND**

TEK BOND

ADESIVO INSTANTANEO 725 - 50 GRAMAS

**23538** **TEK BOND**

TEK BOND

ADESIVO INSTANTANEO 725 - 100 GRAMAS

**23533** **TEK BOND**

TEK BOND

ADESIVO INSTANTANEO BICO ANTIENTUPIMENTO 793 - 20 GRAMAS

**47004** **TEK BOND**

TEK BOND

ADESIVO INSTANTANEO BICO ANTIENTUPIMENTO 793 - 20 GRAMAS - BLISTER

**46682** **TEK BOND**

TEK BOND

ADESIVO INSTANTANEO BICO ANTIENTUPIMENTO 793 - 20 GRAMAS - CAIXA 10X1

**23534** **TEK BOND**

TEK BOND

ADESIVO INSTANTANEO BICO ANTIENTUPIMENTO 793 - 50 GRAMAS

**23535** **TEK BOND**

TEK BOND

ADESIVO INSTANTANEO BICO ANTIENTUPIMENTO 793 - 100 GRAMAS

**42234** **TEK BOND**

TEK BOND

ADESIVO INSTANTANEO 200 20 GRAMAS BICO ANTIENTUPIMENTO

**42235** **TEK BOND**

TEK BOND

ADESIVO INSTANTANEO ARTESANATO NI 20 GRAMAS BICO ANTIENTUPIMENTO

**5527** **TEK BOND**

TEK BOND

TRAVA PARAFUSOS ALTA RESISTENCIA 120 VERMELHO - BLISTER 10 GRAMAS - TEKBOND

**5529** **TEK BOND**

TEK BOND

FIXA ROLAMENTOS 138 VERDE - BLISTER 10 GRAMAS

**5565** 



SILICONE INCOLOR TEK BOND 50 GRAMAS

**42232** 



SILICONE ACETICO BRANCO BLISTER 50 GRAMAS

**42233** 



ADESIVO SILICONE ACETICO P/ AQUARIO MAXX 50 GRAMAS BLISTER

**5568** 



SILICONE ALTA TEMPERATURA 50 GRAMAS TEK BOND - CINZA

**5569** 



SILICONE ALTA TEMPERATURA 50 GRAMAS TEK BOND - PRETO

**5567** 



SILICONE ALTA TEMPERATURA 50 GRAMAS TEK BOND - VERMELHO

**49426** 



ADESIVO DE SILICONE ACETICO 256 GRAMAS - BRANCO

**49427** 



ADESIVO DE SILICONE ACETICO 256 GRAMAS - CINZA

**49428** 



ADESIVO DE SILICONE ACETICO 256 GRAMAS - PRETO

**42131** 



SILICONE ADESIVO ACETICO CONSTRUCAO TRANSPARENTE 50 GRAMAS SEM BLISTER - TEK BOND

**5566** 



SILICONE ACETICO INCOLOR TUBO 270ML TEK BOND ~ 256G

**5523** 



ESPUMA EXPANSIVA 500ML/340 GRAMAS

**42274** 



ESPUMA EXPANSIVA DE PU 320G/500ML

**42275** 



ESPUMA EXPANSIVA DE PU 480G/500ML

**42123** 



ADESIVO PU40 FIX BRANCO CARTUCHO 387G/280ML

**42124** 



ADESIVO PU40 FIX CINZA CARTUCHO 387G/280ML

**48233** 



ADESIVO PU40 FIX PRETO CARTUCHO 387G/280ML

**42242** 



ADESIVO SELADOR DE TRINCAS 425G/280ML BRANCO

**42243** 



ADESIVO VEDADOR DE CALHA ALUMINIO 300ML/280G

**42132** 



FIXA CUBAS CARTUCHO 85 GRAMAS

**42133** 



FIXA CUBAS CARTUCHO 380 GRAMAS

**42139** 



ESPELHO FIX BLISTER 85 GRAMAS

**42143** 



ESPELHO FIX 389 GRAMAS

**42238** 



ADESIVO TUBO DE PVC 17 GRAMAS

**42239** 



ADESIVO TUBO DE PVC 75 GRAMAS

**42240** 



ADESIVO TUBO DE PVC 175 GRAMAS

**42241** 



ADESIVO TUBO DE PVC 850 GRAMAS

**42229** 



ADESIVO SEMISSECATIVO VEDANTE LIQUIDO 204 - 100G

**42313** 



GRAFITE SPRAY TEKSPRAY SECO 200ML/100G

**42314** 



GRAXA BRANCA SPRAY TEKSPRAY 200G/300ML

**42315** 



LIMPA CONTATO SPRAY TEKSPRAY 300 ML

**42316** 



SILICONE LIQUIDO SPRAY TEKSPRAY 300 ML - TEK BOND

**42317** 



VASELINA SPRAY TEKSPRAY 300 ML

**33751** 



ARALDITE MASSA 50G

**33753** 



ARALDITE MASSA 100G

**7781** 



ARALDITE PROFESSIONAL 90 MINUTOS 23 GRAMAS

**47646** 



ARALDITE TRANSPARENTE 6G SERINGA BLISTER

**47647** 



ARALDITE FIX BRANCO 20 GRAMAS - 10 MINUTOS

**47648** 



ARALDITE FIX CINZA 20 GRAMAS - 10 MINUTOS

**42230** 



ARALDITE HOBBY 6G SERINGA BLISTER - TEK BOND

**7641** **TEK BOND**

ARALDITE HOBBY 16 GRAMAS - 10 MINUTOS

**34869** **LOCTITE**

DUREPOXI 50G

**34872** **LOCTITE**

DUREPOXI BRANCO 50G

**34870** **LOCTITE**

DUREPOXI 100G

**34871** **LOCTITE**

DUREPOXI 250G

**27573** **UNIPEGA**

ADESIVO PU-25 FLEX USO GERAL BRANCO 280ML ~ 400 GRAMAS

**11775** **UNIPEGA**

ADESIVO PU-25 FLEX USO GERAL CINZA 280ML ~ 400 GRAMAS

**27574** **UNIPEGA**

ADESIVO PU-25 FLEX USO GERAL PRETO 280ML ~ 400 GRAMAS

**37927** **UNIPEGA**

ADESIVO PU-35 USO GERAL CINZA SACHE 600ML ~ 800 GRAMAS

**37931** **UNIPEGA**

ADESIVO PU-40 USO GERAL BRANCO SACHE 800 GRAMAS ~ 600ML

**49101** **UNIPEGA**

ADESIVO PU-40 USO GERAL CINZA 215 ML ~ 360 GRAMAS

**49116** **UNIPEGA**

ADESIVO PU-40 USO GERAL PRETO 280ML ~ 360 GRAMAS

**49105** **UNIPEGA**

ADESIVO PU-40 USO GERAL BRANCO 280ML ~ 360 GRAMAS

**37932** **UNIPEGA**

ADESIVO PU 55 PARABRISAS CARTUCHO 280ML ~ 400 GRAMAS PRETO

**25948** **UNIPEGA**

SILICONE ACETICO INCOLOR CARTUCHO 250ML/240GRAMAS

**27571** **UNIPEGA**

SILICONE ACETICO BRANCO CARTUCHO 250ML/240GRAMAS

**27572** **UNIPEGA**

SILICONE ACETICO PRETO CARTUCHO 250ML/240GRAMAS

**37293** **UNIPEGA**

SILICONE ACRILICO UNIPEGA A BASE D'AGUA BRANCO CARTUCHO 280ML ~ 400 GRAMAS

**25947** **UNIPEGA**

SILICONE ACETICO INCOLOR COLMEIA 50 GRAMAS UNIPEGA

**25949** **UNIPEGA**

SILICONE ACETICO ALTA TEMPERATURA 50 GRAMAS - UNIPEGA VERMELHO

25951

UNIPEGA



SILICONE NEUTRO ALTA  
TEMPERATURA 65 GRAMAS 50ML -  
CINZA

25950

UNIPEGA



SILICONE NEUTRO ALTA  
TEMPERATURA 65 GRAMAS 50ML -  
PRETO

27575

UNIPEGA



FIXA CUBAS BRANCO 280ML/400  
GRAMAS

29488

UNIPEGA



FIXA TUDO BRANCO 280ML/400  
GRAMAS

27576

UNIPEGA



SELA TRINCA BRANCO 280ML/400  
GRAMAS

25953

UNIPEGA



VEDA CALHA UNIPEGA CINZA 280ML  
~ 260 GRAMAS

41770

UNIPEGA



PROTETOR DE TECIDOS  
IMPERMEABILIZANTE UNIPEGA  
400ML ~ 265G

41082

UNIPEGA



ESPUMA LIMPA TUDO -  
400ML/385GRS

48356

UNIPEGA



REFIL P/ MACARICO (GAS) LATA  
400ML

29432

UNIPEGA



ANTI RESPINGO C/ SILICONE ~  
400ML/250G

33229

ultra  
lub



ANTIRESPINGO P/ SOLDA  
ULTRALUB 400ML ~ 250G C/ SILICONE

33230

ultra  
lub



ANTIRESPINGO P/ SOLDA  
ULTRALUB 400ML ~ 250G S/ SILICONE

29435

UNIPEGA



COLA BRANCA ORIGINAL FRASCO  
1KG

29434

UNIPEGA



COLA BRANCA ORIGINAL FRASCO  
500G

37934

UNIPEGA



COLA PVA EXTRA BRANCA FRASCO  
1KG

37933

UNIPEGA



COLA PVA EXTRA BRANCA FRASCO  
500G

37935

UNIPEGA



COLA MADEIRA FRASCO 250ML ~ 250  
GRAMAS

42263

TEK  
BOND  
SANT'OSBORN



COLA VINIL 17G BLISTER

42253

TEK  
BOND  
SANT'OSBORN



COLA BRANCA PVA EXTRA 500G

42254

TEK  
BOND  
SANT'OSBORN



COLA BRANCA PVA EXTRA 1KG

**42258** 



COLA MADEIRA 100G

**42259** 



COLA MADEIRA 250G

**42255** 



COLA DE CONTATO 200G - NOVA FORMULACAO

**42256** 



COLA DE CONTATO 400G

**42257** 



COLA DE CONTATO 750G

**42260** 



COLA QUENTE BASTAO FINA TRANSLUCIDA 500G

**42261** 



COLA QUENTE BASTAO FINA TRANSLUCIDA 1KG

**42262** 



COLA QUENTE BASTAO GROSSA TRANSLUCIDA 1KG

**5562** 



COLA DE CONTATO TAPECEIRO/SAPATEIRO 200 GRAMAS

**29532** 



COLA DE CONTATO TAPECEIRO/SAPATEIRO 2800 GRAMAS (2,8KG)

**5564** 



COLA DE CONTATO TAPECEIRO/SAPATEIRO 750 GRAMAS (0,750KG)

**40866** 



COLA DE CONTATO SPRAY 500ML/340G

**32844** 



COLA MADEIRA 100G

**34881** **CASCOREZ**



COLA CASCOLA 500G

**34883** **CASCOREZ**



COLA CASCOLA 1KG

**34879** **CASCOREZ**



COLA CASCOLA EXTRA BRANCA - 500G

**34880** **CASCOREZ**



COLA CASCOLA EXTRA BRANCA - 1KG

**34884** **CASCOREZ**



COLA MADEIRA 100 GRAMAS

**34885** **CASCOREZ**



COLA CASCOLA C.MADEIRA 250G

**34874** 



COLA CASCOLA EXTRA S/TOLUOL BISNAGA BRANCA - 30 GRAMAS

34875



COLA CASCOLA TRADICIONAL S/  
TOLUOL 195G

34876



COLA CASCOLA TRADICIONAL S/  
TOLUOL 400G

34877



COLA CASCOLA TRADICIONAL S/  
TOLUOL 730G

34878



COLA CASCOLA TRADICIONAL S/  
TOLUOL 2800G - 2,8KG

10398



REPARADOR DE PLASTICO  
RESTAURA TUDO 190 GRAMAS

29500



REPARADOR DE PLASTICO  
RESTAURA TUDO 190 GRAMAS - C/  
TELA

47396



VEDA CHOQUE REPARADOR DE  
PLASTICOS/PARACHOQUE 150G C/  
MANTA FIBRA VIDRO

48322



CATALISADOR LIQUIDO P/ MASSA  
PLASTICA MEK 7G - AVULSO

36587

IBERÉ



MASSA PLASTICA USO GERAL 400  
GRAMAS - BRANCA C/ CATALISADOR

36592

IBERÉ



MASSA PLASTICA USO GERAL 400  
GRAMAS - PRETA C/ CATALISADOR

5534

IBERÉ



MASSA PLASTICA USO GERAL 400  
GRAMAS - CINZA C/ CATALISADOR

36595

IBERÉ



MASSA PLASTICA USO GERAL 1 KILO -  
CINZA C/ CATALISADOR

9056

IBERÉ



MASSA PLASTICA USO GERAL 1 KILO -  
BRANCA C/ CATALISADOR





## TINTA SPRAY 350ML/250 GRAMAS

COD	APLICAÇÃO	COR	COD	APLICAÇÃO	COR
42068	USO GERAL	ALUMINIO	42091	USO GERAL	VERMELHO
42069	USO GERAL	AMARELO	42104	ALTA TEMPERATURA	ALUMINIO
42070	USO GERAL	AZUL	42105	ALTA TEMPERATURA	PRETO
42071	USO GERAL	AZUL CLARO	42106	ALTA TEMPERATURA	PRETO FOSCO
42072	USO GERAL	AZUL ESCURO	42111	METALICA	AZUL
42073	USO GERAL	BEGE	42112	METALICA	BRONZE
42074	USO GERAL	BRANCO BRILHANTE	42113	METALICA	COBRE
42075	USO GERAL	BRANCO FOSCO	42114	METALICA	COBRE ROSE
42076	USO GERAL	DOURADO	42115	METALICA	CROMADO
42077	USO GERAL	GELO	42116	METALICA	DOURADO
42078	USO GERAL	GRAFITE	42117	METALICA	OURO
42079	USO GERAL	LARANJA	42118	METALICA	PRATA
42080	USO GERAL	MARROM	42119	METALICA	PRETO
42081	USO GERAL	CINZA PLATINA	42120	METALICA	ROSE
42082	USO GERAL	PRETO BRILHANTE	42121	METALICA	VERDE
42083	USO GERAL	PRETO FOSCO	42122	METALICA	VERMELHO
42085	USO GERAL	PRIMER FUNDO	42107	FLUORESCENTE	AMARELO
42088	USO GERAL	ROSA	42108	FLUORESCENTE	LARANJA
42089	USO GERAL	VERDE	42109	FLUORESCENTE	ROSA
42090	USO GERAL	VERDE ESCURO	42110	FLUORESCENTE	VERDE



**TEK  
BOND**  
SAINT-GOBAIN



**PowerPaint**

TINTA SPRAY 350ML/250 GRAMAS					
COD	APLICAÇÃO	COR	COD	APLICAÇÃO	COR
46718	USO GERAL	ALUMINIO	49066	USO GERAL	VERMELHOR
46721	USO GERAL	AMARELO	49083	ALTA TEMPERATURA	ALUMINIO
46722	USO GERAL	AZUL	49084	ALTA TEMPERATURA	PRETO FOSCO
46723	USO GERAL	AZUL CLARO	49069	METALICA	AZUL
46724	USO GERAL	AZUL ESCURO	49070	METALICA	BRONZE
46725	USO GERAL	BRANCO BRILHANTE	49071	METALICA	COBRE
46726	USO GERAL	BRANCO FOSCO	49072	METALICA	CROMADO
46727	USO GERAL	DOURADO	49073	METALICA	DOURADO
46728	USO GERAL	GRAFITE	49074	METALICA	OURO
49061	USO GERAL	LARANJA	49075	METALICA	PRATA
49062	USO GERAL	MARROM	49076	METALICA	PRETO
49063	USO GERAL	PRETO BRILHANTE	49078	METALICA	VERDE
49085	USO GERAL	PRETO FOSCO	49077	METALICA	VERMELHO
49068	USO GERAL	PRIME	49079	FLUORESCENTE	AMARELO
46717	USO GERAL	ROSA	49080	FLUORESCENTE	LARANHA
49064	USO GERAL	VERDE	49081	FLUORESCENTE	ROSA
49065	USO GERAL	VERDE ESCURO	49082	FLUORESCENTE	VERDE



**TEK BOND**  
SAINT-GOBAIN

TINTA SPRAY 400ML/240 GRAMAS		
COD	APLICAÇÃO	COD
42098	AGRICOLA	AMARELO NEW HOLLAND
42100	AGRICOLA	AZUL FORD
42101	AGRICOLA	LARANJA
42102	AGRICOLA	VERDE JOHN DEERE
42103	AGRICOLA	VERMELHO MASSEY FERGUNSON



**Mundial Prime**

TINTA SPRAY 400ML/240 GRAMAS		
COD	APLICAÇÃO	COD
32848	AGRICOLA	AMARELO NEW HOLLAND
21773	AGRICOLA	AMARELO VALTRA/VALMET
21774	AGRICOLA	AZUL FORD
46729	AGRICOLA	CINZA KUHN
46698	AGRICOLA	LARANJA KUHN
21776	AGRICOLA	LARANJA STARA
21777	AGRICOLA	VERDE JOHN DEERE
21775	AGRICOLA	VERMELHO MASSEY FERGUNSON



**42092** **TEK BOND**  
  
 VERNIZ SPRAY BRILHANTE 350 ML/250 GRAMAS - TEKBOND

**42097** **TEK BOND**  
  
 VERNIZ SPRAY FOSCO 350 ML/250 GRAMAS - TEKBOND

**49067** **PowerPaint**  
  
 VERNIZ SPRAY 350ML USO GERAL - INCOLOR

**5664** **Mundial Prime**  
  
 REMOVEDOR DE TINTAS EM GERAL SPRAY 350ML/250G


REJUNTE CERAMICAS PACOTE 1KG	
COD	COR
47268	BRANCO
49054	CINZAARTICO
47269	CINZA OUTONO
47270	CINZA PLATINA
47271	CORDA
47272	MARROM CAFE
49055	MARROM SUCUPIRA
49056	PRETO ABSOLUTO
47273	PRETO GRAFITE


REJUNTE PORCELANATOS PEDRA CAIXA 2KG	
COD	COR
47275	BRANCO
47276	CINZA ARTICO
47277	CINZA OUTONO
47278	CINZA PLATINA
47279	CORDA
49057	MARROM CAFE CAFE
49058	MARROM SUCUPIRA
49059	PRETO ABSOLUTO
49060	PRETO GRAFITE





## ADITIVO PLASTIFICANTE PRETO P/ ARGAMASSA

**31331**

**31332**

**31333**

**FRASCO 1 LITRO**

**GALAO 3,6 LITROS**

**BALDE 18 LITROS**

Aditivo Plastificante Quartzolit é um aditivo incorporador de ar com ação plastificante indicado para aumentar a coesão e melhorar a consistência das argamassas, como argamassas de assentamento e revestimento, e rebocos internos e externos.

- Pronto para uso
- Reduz a permeabilidade das argamassas
- Não agride a armadura
- Alternativa ao uso de cal na composição das argamassas
- Cor: marrom-claro

### MODO DE USAR

Homogeneíze o produto na embalagem ou misture aditivo plastificante Quartzolit com uma haste metálica até obter a completa homogeneização. Verifique suas ferramentas de trabalho. Use EPIs.

### BENEFÍCIOS

- Aumenta a coesão e melhora a consistência das argamassas
- Reduz a permeabilidade das argamassas
- Não agride a armadura
- Alternativa ao uso de cal na composição das argamassas

## IMPERMEABILIZANTE TECPLUS 1 CINZA



**31347**

**31348**

**GALAO 3.6 LITROS**

**BALDE 18 LITROS**

Tecplus 1 Quartzolit é um aditivo líquido impermeabilizante para concreto e argamassa, quando é adicionado à água de amassamento proporciona a redução da permeabilidade para evitar a umidade e infiltração d'água na argamassa.

Aumenta a coesão das argamassas, para melhor trabalhabilidade. Pode ser aplicado concretos e argamassas em elementos que estejam expostos à umidade e à pressão da água.

- Fácil adição a argamassas e concretos
- Maior garantia e durabilidade da obra
- Amplo uso na construção civil
- Isento de cloretos que agridem a armadura da estrutura
- Cor: Branca leitosa

### MODO DE USAR

Homogeneíze o produto na embalagem ou misture tecplus 1 quartzolit com uma haste metálica até obter a completa homogeneização. Evite aplicação da argamassa/concreto sobre superfícies expostas diretamente ao sol ou se houver risco de chuva. Verifique suas ferramentas de trabalho. Use EPIs

### BENEFÍCIOS

- Aditivo para impermeabilização de argamassas de areia e cimento e concretos
- Amplo uso na construção civil
- Ganho de coesão e trabalhabilidade nas argamassas
- Isento de cloretos que agridem a armadura da estrutura

  	<b>31349</b>	<b>IMPERMEABILIZANTE P/ ARGAMASSA TECPLUS TOP CINZA - CAIXA 18 KILOS</b>
	<p>Tecplus Top Quartzolit é uma argamassa ideal para áreas úmidas, que recebem água em abundância como banheiros, cozinhas e áreas de serviço, muros, rodapés e jardineiras. Também pode ser aplicada em reservatórios enterrados, fundações e alicerces.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fácil aplicação.</li> <li>- Bicomponente (líquido + pó).</li> <li>- Bloqueia a umidade proveniente do solo.</li> <li>- Resistente à pressão e contrapressão e água.</li> <li>- Não altera a potabilidade da água.</li> <li>- Pode ser aplicado com trincha ou rolo.</li> <li>- Cor: Cinza</li> </ul>	
	<b>MODO DE USAR</b>	<b>BENEFÍCIOS</b>
<p>Superfícies de concreto e argamassas devem se apresentar íntegras e isentas de pó, materiais soltos e contaminações como óleos, graxas e musgos, que possam prejudicar a penetração do produto na microestrutura porosa. Os vértices e as arestas devem ser arredondados com argamassa de cimento e areia ou com argamassa estrutural S90.</p> <p>Use um misturador universal ou uma hélice acoplada a uma furadeira de baixa rotação (400 a 500 rpm). Não fracione as embalagens do produto. Coloque o componente líquido (componente B) no recipiente e adicione o componente pó (componente A) aos poucos, sempre com o misturador em movimento. Misture por 3 a 5 minutos, até obter uma argamassa homogênea e isenta de grumos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verifique a temperatura de trabalho:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura ambiente: entre 5 °C e 35 °C;</li> <li>- Temperatura da superfície da base: entre 5 °C e 27 °C.</li> </ul> </li> <li>- Não aplicar sob incidência solar ou base quente.</li> <li>- O consumo recomendado deve ser respeitado conforme descrição do Boletim Técnico.</li> <li>- Proteja peças de alumínio.</li> <li>- Verifique suas ferramentas de trabalho.</li> <li>- Utilize EPIs.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Impermeabilização à base de cimento polimérico de fácil aplicação</li> <li>- Bloqueia a umidade proveniente do solo</li> <li>- Resistente à pressão e à contrapressão d'água</li> <li>- Não altera a potabilidade da água</li> <li>- Barreira contra agentes provocadores de corrosão no aço de estruturas armadas</li> </ul>

  	<b>44650</b>	<b>IMPERMEABILIZANTE PAREDE PREMIUM BRANCO BALDE 18 KG</b>
	<p>Parede Premium Quartzolit é um impermeabilizante para paredes, indicado para a proteção de fachadas, paredes externas e muros. Possui tecnologia 5 em 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sela</li> <li>- Impermeabiliza</li> <li>- Dá acabamento</li> <li>- Reflete calor</li> <li>- Pode ser colorido</li> <li>- Cor: Disponível nas cores branca (pode ser pigmentado).</li> </ul> <p>Quando curado, forma uma membrana elástica e impermeável. O produto vem pronto para uso e de fácil aplicação, protege contra manchas e a umidade da batida de chuva, é resistente aos raios UV e serve como barreira aos agentes contaminantes provenientes da atmosfera.</p>	
	<b>MODO DE USAR</b>	<b>BENEFÍCIOS</b>
<p>Superfícies de concreto e de revestimentos em argamassa devem estar com no mínimo 28 dias de cura e devem ser tratadas de modo a eliminar irregularidades e materiais soltos. Pó e detritos devem ser removidos com aspirador de pó, e contaminações de óleo ou graxa podem ser removidas com desengraxantes.</p> <p>Os substratos devem estar secos, limpos, e isentos de partículas soltas e pó. Em situações críticas, pode-se optar pelo hidrojateamento para eliminar mofos, musgos, pó e fuligem. De forma a aguardar a secagem completa do substrato para aplicação do impermeabilizante parede premium Quartzolit.</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bloqueia a umidade proveniente da chuva</li> <li>- Resiste aos raios ultravioletas e às intempéries</li> <li>- Disponível em 3 cores: branco, bege e cinza</li> <li>- Pode ser pigmentado manualmente, até mesmo com tonalidades fortes</li> <li>- Pode receber pintura para acabamento (tintas à base de água, PVA e acrílicas)</li> </ul>



## IMPERMEABILIZANTE MANTA LIQUIDA

**31350**

**31351**

**BRANCA BALDE 18 KILOS**

**PRETA BALDE DE 18 KILOS**

A Manta Líquida Branca Quartzolit é um impermeabilizante flexível e elástico para lajes e coberturas com ou sem trânsito, como lajes de concreto armado e telhas de fibrocimento e telhas cerâmicas. Após secagem, forma uma membrana de alta resistência química.

- Fácil aplicação
- Impermeabilizante flexível de fácil aplicação
- Resistente aos raios ultravioleta e às intempéries
- Acomoda pequenas movimentações da estrutura
- Baixa absorção de água em longos períodos
- Mantém as propriedades em baixas temperaturas
- Baixa retenção de fuligem
- Cor: Branca (pode ser pigmentada)

Manta Líquida Preta Quartzolit é uma membrana asfáltica para a impermeabilização de superfícies, como concreto, argamassa, alvenaria, superfícies metálicas e madeira.

Pode ser utilizado para a impermeabilização de lajes de coberturas, impermeabilização de substratos cimentícios em áreas molhadas, como banheiros, cozinhas e áreas de serviço. Além de mastique para calafetar de juntas de pisos de concreto.

- Inibe a presença de umidade nos elementos impermeabilizados.
- Excelente aderência aos substratos
- Facilidade de aplicação
- Cor: Preto

### MODO DE USAR

### BENEFÍCIOS

### MODO DE USAR

### BENEFÍCIOS

Em regiões como cantos vivos, ao redor de ralos, passagem de tubulação, juntas de concretagem, etc., deve-se reforçar o revestimento com a incorporação de uma tela de poliéster após a primeira demão, ou utilizar banda elástica.

A tela de poliéster deve ser colocada sobre a primeira demão, com o produto ainda fresco. Homogeneíze o produto manta líquida branca quartzolit no próprio balde, usando uma haste de madeira.

Verifique a temperatura de trabalho:

- Temperatura ambiente entre 5 °C e 35 °C.
  - Temperatura da base entre 5 °C e 27 °C
  - Verifique o consumo mínimo recomendado.
  - Verifique suas ferramentas de trabalho.
- Use EPIs

- Impermeabilizante flexível de fácil aplicação
- Resistente aos raios ultravioleta e às intempéries
- Acomoda pequenas movimentações da estrutura
- Baixa absorção de água em longos períodos

Verifique a temperatura de trabalho:

- Temperatura ambiente entre 5 °C e 35 °C.
  - Temperatura da base entre 5 °C e 27 °C.
- Não aplique sob incidência solar ou sobre base quente.
- O consumo recomendado deve ser respeitado em, no mínimo, duas demãos. Proteja peças de alumínio. Verifique suas ferramentas de trabalho. Use EPIs.

- Inibe a presença de umidade nos elementos impermeabilizados
- Excelente aderência aos substratos
- Facilidade de aplicação



<b>IMPERMEABILIZANTE PINTURA ASFALTICA ACQUA PRETA</b>	
<b>31352</b>	
<b>GALAO 3,6 LITROS</b>	<b>BALDE 18 LITROS</b>
    	
<p>Pintura Asfáltica Acqua Quartzolit é uma membrana com base asfáltica, para a impermeabilização de alicerces, baldrame e muros.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bloqueia a umidade do solo;</li> <li>- Bloqueia a umidade da chuva;</li> <li>- Ótima aderência em vários tipos de superfície;</li> <li>- Pode ser aplicado, sobre bases úmidas;</li> <li>- Pode ser utilizado como primer para fitas asfálticas e mantas asfálticas.</li> <li>- Cor: Preto</li> </ul>	
<b>MODO DE USAR</b>	<b>BENEFÍCIOS</b>
<p>É essencial que a pintura asfáltica Acqua Quartzolit seja aplicado sobre substrato íntegro, limpo e seco, com textura superficial uniforme. Quando necessário, execute a regularização do substrato com argamassa de cimento e areia. Remova a nata de cimento superficial por intermédio de jateamento abrasivo, seguido de lavagem com água. Aguarde a secagem do substrato antes da aplicação do produto. Pó e detritos devem ser removidos com aspirador de pó e contaminações de óleo ou graxa podem ser removidas com desengraxantes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verifique a temperatura de trabalho:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura ambiente: entre 5 °C e 35 °C;</li> <li>- Temperatura da superfície da base: entre 5 °C e 27 °C.</li> </ul> </li> <li>- Não aplique sob incidência solar ou sobre base quente.</li> <li>- O consumo recomendado deve ser respeitado em, no mínimo, duas demãos.</li> <li>- Proteja peças de alumínio.</li> <li>- Verifique suas ferramentas de trabalho.</li> <li>- Use EPIs.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inibe a presença de umidade nos elementos protegidos</li> <li>- Excelente aderência aos substratos</li> <li>- Facilidade de aplicação</li> </ul>

<b>CHAPIX BLANCO</b>	
<b>44646</b>	
<b>GALAO 3.6 LITROS</b>	<b>BALDE 18 LITROS</b>
    	
<p>Chapix Quartzolit é um aditivo adesivo à base de PVA, desenvolvido para proporcionar melhor aderência e trabalhabilidade para argamassas e chapiscos cimentícios ao substrato.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chapiscos rolados e comuns</li> <li>- Alta aderência</li> <li>- Isento de cloreto, não agride a armadura</li> </ul> <p>aplicação sobre concreto, alvenaria e bloco de EPS em tetos de lajes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cor: Líquido branco leitoso</li> </ul>	
<b>MODO DE USAR</b>	<b>BENEFÍCIOS</b>
<p>Verifique a temperatura de trabalho:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Do ar ambiente: de 5 °C a 40 °C;</li> <li>- Da superfície da base: de 5 °C a 27 °C.</li> </ul> <p>Evite a aplicação sobre as superfícies enquanto expostas diretamente ao sol pleno ou se houver risco de chuva.</p> <p>Proteja peças de alumínio, pois podem ficar manchadas se atingidas no momento da aplicação.</p> <p>Verifique suas ferramentas de trabalho.</p> <p>Use EPIs</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Facilita a aplicação do chapisco roloado, reduzindo as perdas de material e a geração de sujeira na obra.</li> <li>- Diminui a retração e a permeabilidade de chapiscos e argamassas.</li> <li>- Aumenta a coesão das argamassas.</li> <li>- Reduz a fissuração em argamassas de revestimento.</li> <li>- Pronto para o uso.</li> </ul>

PRIMER P/ MANTA ASFALTICA	
41138	41140
1 LITRO	3,6 LITROS
  	
<p>Primer Para Manta Asfáltica Quartzolit é uma emulsão asfáltica, diluída em água, indicada para imprimação de substratos de concreto e argamassa que irão receber impermeabilização com mantas ou fitas asfálticas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pronto para uso;</li> <li>- Excelente aderência;</li> <li>- Fácil de aplicar;</li> <li>- Sem solvente e sem cheiro.</li> <li>- Cor: Preta</li> </ul>	
MODO DE USAR	BENEFÍCIOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cria ligação entre substratos de concreto e mantas asfálticas de impermeabilização;</li> <li>- Excelente aderência aos substratos;</li> <li>- Produto sem solvente e sem cheiro;</li> <li>- Pronto para uso e fácil de aplicar;</li> <li>- Secagem rápida;</li> <li>- Aceita umidade residual no substrato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cria ligação entre substratos de concreto e mantas asfálticas de impermeabilização;</li> <li>- Excelente aderência aos substratos;</li> <li>- Produto sem solvente e sem cheiro;</li> <li>- Pronto para uso e fácil de aplicar;</li> <li>- Secagem rápida;</li> <li>- Aceita umidade residual no substrato.</li> </ul>

REJUNTE FLEXIVEL P/ AZULEIJOS/CERAMICAS PACOTE 1KG			
COD	COR	COD	COR
31340	BEGE	32302	CARAMELO
31341	BRANCO	32304	CINZA ARTICO
31342	CINZA PLATINA	32305	CINZA OUTONO
31344	CORDA	32307	MARROM TABACO
31345	MARROM CAFE	32308	PALHA
31346	PRETO GRAFITE		

REJUNTE CERAMICAS PACOTE 5KG			
COD	COR	COD	COR
45053	BEGE	45059	CORDA
45054	BRANCO	45060	MARROM CAFE
45055	CARAMELO	45061	MARROM TABACO
45056	CINZA ARTICO	45062	PALHA
45057	CINZA OUTONO	45063	PRETO GRAFITE
45058	CINZA PLATINA		



 	REJUNTE PORCELANATOS SUPERFINO PREMIUM BALDE 2KG	
	COD	COR
37242	BEGE	
37243	BRANCO	
37244	CINZA ARTICO	
37245	CINZA OUTONO	
37246	CINZA PLATINA	
37247	CORDA	
37248	MARROM CAFE	
37249	MARROM TABACO	
37252	PRETO ONIX	

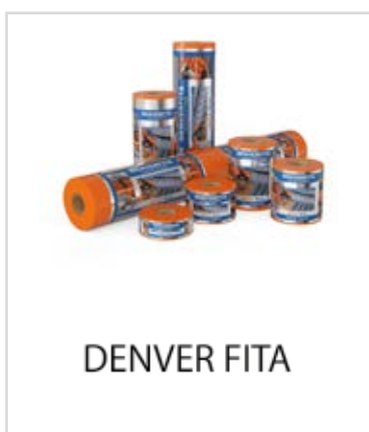
 	REJUNTE PORCELANATOS PACOTE 5KG			
	COD	COR	COD	COR
45064	BEGE	45071	MARFIM	
45065	BRANCO	45072	MARROM CAFE	
45066	CARAMELO	45073	MARROM TABACO	
45067	CINZA ARTICO	45074	PALHA	
45068	CINZA OUTONO	45075	PRETO GRAFITE	
45069	CINZA PLATINA	45076	PRETO ONIX	
45070	CORDA	45077	YPE	

 	FITA TERMICA ALUMINIZADA MULTIUSO AUTO ADESIVA 10 METROS X 0,70MM	
	COD	COR
39332	10CM	
40578	15CM	
39333	20CM	
39334	30CM	
39335	45CM	
46758	60CM	
39336	90CM	

 	FITA TERMICA ALUMINIZADA MULTIUSO AUTO ADESIVA 10 METROS X 1,00MM REFORCADA	
	COD	COR
39327	10CM	
39321	15CM	
39328	20CM	
39329	30CM	
39330	45CM	
46759	60CM	
39331	90CM	



FITA TERMICA ALUMINIZADA MULTIUSO AUTO ADESIVA 10MTS X 0,70MM	
COD	COR
41049	05CM
41051	10CM
41052	15CM
41054	20CM
41055	30CM
41057	45CM
41058	90CM



FITA TERMICA ALUMINIZADA MULTIUSO AUTO ADESIVA 10MTS X 1,0MM - REFORCADA	
COD	COR
41064	05CM
41065	10CM
41068	15CM
41069	20CM
41070	30CM
41072	45CM
41073	90CM



FITA TERMICA ALUMINIZADA MULTIUSO AUTO ADESIVA 10 METROS - ESPESSURA 0,70MM	
COD	COR
49126	10CM
49127	15CM
49128	20CM
49129	30CM
49130	45CM
49131	60CM
49132	94CM



FITA TERMICA ALUMINIZADA MULTIUSO AUTO ADESIVA 10 METROS - ESPESSURA 1,00MM - REFORÇADA	
COD	COR
49133	10CM
49134	15CM
49135	20CM
49136	30CM
49137	45CM
49139	94CM



MANTA TERMICA SIMPLES 1 FACE 0,8MM		
COD	MEDIDAS	
12098	10M <sup>2</sup>	1,20M X 8,33M
12099	25M <sup>2</sup>	1,20M X 20,83M
12100	50M <sup>2</sup>	1,20M X 41,67M



MANTA TERMICA DUPLA 2 FACES 0,9MM		
COD	MEDIDAS	
12102	25M <sup>2</sup>	1,20M X 20,83M X
12104	50M <sup>2</sup>	1,20M X 41,67M

**41078** **DENVER**

BETUME POLIASFALTO BARRA SACO 5 KL

**41081** **DENVER**

BETUME POLIASFALTO SACO 20 KL

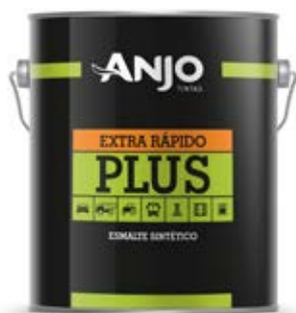
**22883**

BETUME ASFALTICO SACO +- 15 KILOS



ESMALTE SINTETICO ER PLUS			
COD	COR		QUANT.
37968	AMARELO NEW HOLLAND NOVO BRILHANTE		3,6L
35727	BRANCO ACABAMENTO BRILHANTE		900ML
35728	BRANCO ACABAMENTO BRILHANTE		3,6L
35729	BRANCO GEADA VW 95 BRILHANTE		900ML
35730	BRANCO GEADA VW 95 BRILHANTE		3,L
35731	BRANCO PURO BRILHANTE		900ML
35732	BRANCO PURO BRILHANTE		3,6L
40637	BRANCO SUPER WHITE BRILHANTE		3,6L
37971	CINZA SCANIA 94 BRILHANTE		3,6L
38715	CINZA TRATOR FORD BRILHANTE		3,6L
37972	PLUS LARANJA JACTO BRILHANTE		3,6L
35733	PRETO CADILAC BRILHANTE		900ML
35734	PRETO CADILAC BRILHANTE		3,6L
35736	PRETO CHASSIS SEMI-BRILHO		900ML
35737	PRETO CHASSIS SEMI-BRILHO		3,6L
35738	PRETO FOSCO		900ML
35739	PRETO FOSCO		3,6L
35740	VERDE JOHN DEERE 2000 BRILHANTE		900ML
35742	VERDE JOHN DEERE 2000 BRILHANTE		3,6L
35743	VERMELHO MASSEY FERGUSON BRILHANTE		900ML
35744	VERMELHO MASSEY FERGUSON BRILHANTE		3,6L

**ANJO**  
TINTAS



Produto monocomponente. Indicado para pintura de máquinas industriais, implementos agrícolas, madeiras e peças metálicas em geral.

INDICAÇÃO	DILUIÇÃO	SECAGEM
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tinta acabamento a base de resinas alquídicas com excelente acabamento e secagem rápida.</li> <li>- Indicado para pintura geral ou parcial de veículos automotivos, implementos agrícolas, máquinas industriais, madeiras e peças metálicas em geral previamente preparadas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 100 partes em volume do Esmalte Sintético ER/ PLUS</li> <li>- 15 a 20 partes em volume do Thinner 2750 ou Ecoeficiente 2750.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A secagem livre de pó é de 10 a 30 minutos.</li> <li>- A secagem ao manuseio é de 12 horas.</li> <li>- A secagem final é de 72 horas.</li> </ul>

 	ESMALTE SINTETICO METÁLICO PLUS		
	COD	COR	QUANT.
	35714	ALUMINIO OPALESCENTE BRILHANTE	900ML
	35716	ALUMINIO OPALESCENTE BRILHANTE	3,6L
	35719	AMARELO OURO BRILHANTE	3,6L
	35720	OURO ANTIGO F75 BRILHANTE	900ML
	35721	OURO ANTIGO F75 BRILHANTE	3,6L
	35724	OURO SAVOIA F83 BRILHANTE	3,6L
	35725	PRATA LUNAR BRILHANTE	900ML
	35726	PRATA LUNAR BRILHANTE	3,6L

Na hora de pintar grade de ferro, o tempo de secagem é muito importante para escolher a tinta esmalte. Com o Metálico Plus da Anjo, você economiza tempo pois a sacanagem é rápida e a aplicação é fácil.

INDICAÇÃO	DILUIÇÃO	SECAGEM
Indicado para a pintura de superfícies externas e internas de ferro, galvanizado e alumínio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Para rolo e pincel diluir 10% – 15% com Thinner 2750 ou Thinner Ecoeficiente 2750.</li> <li>- Para pistola diluir 5% - 10% com Thinner 2750 ou Thinner Ecoeficiente 2750.</li> </ul>	Temperatura 25°C <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ao Toque: 2 - 3 horas</li> <li>- Manuseio/Repintura: 12 - 18 horas</li> <li>- Final: 72 horas</li> </ul>

 	35703 ADITIVO CATALISADOR SECANTE P/ ESMALTE SINTETICO 150ML	
	Utilizado para acelerar a secagem e melhorar a resistência de esmaltes e primers sintéticos.	
INDICAÇÃO	PREPARAÇÃO	
Utilizado para acelerar a secagem e melhorar a resistência de esmaltes e primers sintéticos.	Adicionar no máximo 15% do Aditivo nos esmaltes e primers sintéticos, completar a diluição com thinner até a viscosidade de aplicação adequada.	

 	37737 REMOVEDOR PASTOSO 1 KG	
	Indicado para remoção de pinturas antigas originais e repinturas (tintas, primers e até mesmo a massa).	
INDICAÇÃO	PREPARAÇÃO	
Indicado para remoção de pinturas antigas originais e repinturas (tintas, primers e até mesmo a massa). Também é utilizado para remoção e limpeza em geral de grades, peças mecânicas automotivas ou não, etc.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Retire com um pincel ou espátula em abundância e aplique sobre o local a ser removido. Aguarde de 10 a 20 minutos ou até que o mesmo venha à reagir. Se necessário, fazer uma 2ª aplicação.</li> <li>- Após a remoção e a raspagem, lavar bem a peça com água e limpar com Thinner 2750, Thinner ECO 2750 ou Solução Desengraxante Anjo. Não aplicar em locais muito quentes ou com incidência solar.</li> </ul>	



 	<p><b>38697</b></p>	<p><b>MASSA RAPIDA PLUS 1,25 KG</b></p>
<p>Indicada para uso em repintura automotiva para corrigir imperfeições de riscos de lixa da Cola Plástica SE, Cola Plástica Universal e Cola Plástica Universal Super Light.</p>		
<p><b>INDICAÇÃO                      SECAGEM                      ATENÇÃO</b></p>		
<p>Indicada para uso em repintura automotiva para corrigir imperfeições de riscos de lixa da Cola Plástica SE, Cola Plástica Universal e Cola Plástica Universal Super Light.</p>	<p>Deixar secar por 2 horas e fazer lixamento com lixa 240 e acabamento com lixa 400 d'água.</p>	<p>- O lixamento a seco tem mais vantagens do que o lixamento com água, porque com a peça molhada, o pó dentro dos poros vira uma pasta ao absorver a umidade, não saindo completamente no momento da limpeza. - Outro tipo de secagem que está no mercado é de infra-vermelho de ondas curtas, ideal para este processo porque seca de dentro para fora. Enquanto que a secagem de infra-vermelho de ondas médias só seca superficialmente, prejudicando o trabalho futuramente, podendo provocar murchamento.</p>
 	<p><b>38678</b></p>	<p><b>MASSA DE POLIR N.2 BASE AGUA 1 KG</b></p>
<p>Usada no processo de polimento geral ou parcial de pinturas e repinturas automotivas.</p>		
<p><b>INDICAÇÃO                      PREPARAÇÃO</b></p>		
<p>Indicada também para revitalizar o brilho em casos de pintura queimadas, manchas causadas por produtos químicos, chuva ácida e para polimento em vernizes de alta dureza. Sem cera e sem silicone. Não mancha borrachas e partes plásticas.</p>	<p>Não aplicar sobre ação da luz do sol ou superfícies aquecidas, evitando a formação de manchas.</p>	
 	<p><b>35866</b></p>	<p><b>MASSA DE POLIR N.2 500G</b></p>
<p>Indicada para o polimento de pinturas originais queimadas ou repinturas.</p>		
<p><b>INDICAÇÃO                      PREPARAÇÃO</b></p>		
<p>Indicado para o polimento de pinturas originais queimadas ou repinturas. Pode também ser utilizado em metais cromados para limpeza e realce do brilho sem deixar riscos.</p>	<p>O produto não deve ser aplicado ao sol, nem quando a superfície estiver molhada, empoeirada ou suja (para evitar riscos). Se necessário antes de polir, fazer lixamento da área a ser polida com lixa 1200 ou 1500 (em repinturas).</p>	
 	<p><b>37738</b></p>	<p><b>MASSA POLIESTER OCTANO FX 900G C/ CATALISADOR</b></p>
<p>A Massa Poliéster Octano FX é um produto que oferece resultados muito acima da média. Utilizada na repintura automotiva para correções de imperfeições de superfícies ferrosas, galvanizadas, zincadas e alumínio, com lixamento da peça. Proporciona aderência, enchimento e facilidade no lixamento.</p>		
<p><b>INDICAÇÃO                      PREPARAÇÃO</b></p>		
<p>Utilizada na repintura automotiva para correções de imperfeições de superfícies ferrosas, galvanizadas, zincadas e alumínio, com lixamento da peça, proporcionando aderência, enchimento e facilidade no lixamento.</p>	<p>- Antes de aplicar a Massa Poliéster Octano FX é preciso preparar a superfície lixando com lixa 24 ou 36, ou pode ser utilizado Removedor Pastoso Anjo para deixar a chapa nua. - Antes de retirar a Massa Poliéster Octano FX da lata deve-se homogeneizar bem. Retire somente a quantidade necessária para fazer o trabalho. - Utilize 1g de catalisador para cada 100g de Massa Poliéster Octano FX. Mexer bem o produto, misturando bem a massa poliéster com o catalisador e fazer a aplicação com aplicador. Aplicar em superfícies limpas e isentas de óleos, graxa e resíduos em geral, para limpeza utilizar Solução Desengraxante Anjo, Thinner 2750 ou Thinner Eco 2750. O produto deve ser aplicado direto sobre chapa nua. Não recoloca na lata a mistura já preparada.</p>	

  	<b>38674</b>	<b>MASSA POLIESTER REVOLUTION 1KG</b>
<p>Indicada para utilização na repintura automotiva, com objetivo de corrigir imperfeições de superfícies.</p>		
<p style="text-align: center;"><b>INDICAÇÃO</b> <span style="float: right;"><b>PREPARAÇÃO</b></span></p>		
<p>Massa Poliéster de alto desempenho, indicada para utilização na repintura automotiva, com objetivo de corrigir imperfeições de superfícies. Possui ótima aderência em substratos ferrosas, galvanizadas, zincadas e alumínio. Proporciona aplicação leve, baixa porosidade, elevado poder de enchimento e excelente lixabilidade.</p>	<p>Preparo da Superfície Lixar a superfície com lixa 80, para eliminar ferrugem e resquícios de pintura descascada, ou pode ser utilizado Removedor Pastoso Anjo. Limpar com Solução Desengraxante Anjo, para eliminar sujeiras, óleos, graxas e resíduos em geral. Em caso de partes com chapa exposta é aconselhável o uso de Wash Primer Anjo.</p>	
  	<b>35702</b>	<b>COLA (MASSA) PLASTICA UNIVERSAL CINZA SUPER LIGHT 495G C/ CATALISADOR</b>
<p>Use a Cola Plástica Universal Super Light da Anjo para nivelar ou corrigir imperfeições em repinturas automotivas com resultado profissional.</p>		
<p style="text-align: center;"><b>INDICAÇÃO</b> <span style="float: right;"><b>PREPARAÇÃO</b></span></p>		
<p>Nivelar ou corrigir imperfeições em repinturas automotivas. Pode ser utilizada para acabamento em madeira (uso interno), mármore e granito.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Antes de aplicar a Cola Plástica Universal Super Light é precis lixar com a lixa 24 ou 36 ou pode ser utilizado o Removedor Pastoso Anjo para deixar a chapa nua, em seguida usar uma lixa 150 para fazer o acabamento nas beiradas.</li> <li>- Encerrar o trabalho, depois fazer a limpeza com a Solução Desengraxante Anjo ou Thinner 2750 Anjo para retirar o pó e a gordura.</li> </ul>	
  	<b>38688</b>  <b>38689</b>	<b>400G</b>  <b>800G</b>  <b>COLA (MASSA) PLASTICA UNIVERSAL C/ CATALISADOR - CINZA</b>
<p>Cola Plástica Universal para nivelar ou corrigir imperfeições em repintura automotiva, peças metálicas, mármore, granitos.</p>		
<p style="text-align: center;"><b>INDICAÇÃO</b> <span style="float: right;"><b>PREPARAÇÃO</b></span></p>		
<p>Nivelar ou corrigir imperfeições em repintura automotiva, peças metálicas, mármore, granitos. Fácil aplicação, agilidade e facilidade no lixamento, menor porosidade e bom acabamento.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Antes de aplicar a Cola Plástica Universal é preciso lixar a superfície com lixa 24 ou 36, ou pode ser utilizado Removedor Pastoso Anjo para deixar a chapa nua.</li> <li>- Encerrar o trabalho, depois fazer a limpeza com a Solução Desengraxante Anjo ou Thinner 2750 Anjo ou ainda Thinner Eco 2750 para retirar o pó e a gordura.</li> </ul>	
  	<b>42150</b>	<b>COLA (MASSA) PLASTICA SERIE ESPECIAL BRANCA 400G C/ CATALISADOR</b>
<p>Indicada para nivelar ou corrigir imperfeições em superfícies metálicas automotivas, máquinas e equipamentos, mármore e granito.</p>		
<p style="text-align: center;"><b>INDICAÇÃO</b> <span style="float: right;"><b>PREPARAÇÃO</b></span></p>		
<p>Indicada para nivelar ou corrigir imperfeições em superfícies metálicas automotivas, máquinas e equipamentos, mármore e granito.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Antes de aplicar a Cola Plástica Série Especial Branca é preciso lixar a superfície com lixa 40 ou pode ser utilizado Removedor Pastoso Anjo para deixar a chapa nua.</li> <li>- Antes de retirar a Cola Plástica Série Especial Branca da lata, deve-se homogeneizar bem.</li> <li>- Retire somente a quantidade necessária para fazer o trabalho.</li> <li>- Utilize 20 - 30 gotas de catalisador para cada 100g de Cola Plástica Série Especial Branca.</li> <li>- Mexer bem o produto, misturando bem a cola com o catalisador.</li> <li>- Aplicar em superfícies limpas e isentas de óleos, graxa e resíduos em geral, para limpeza utilizar Solução Desengraxante Anjo.</li> <li>- O produto deve ser aplicado direto sobre chapa nua.</li> <li>- Não recolque na lata a mistura já preparada.</li> </ul>	



	<b>35700</b>	<b>400G</b>	<b>COLA (MASSA) PLASTICA SERIE ESPECIAL CINZA C/ CATALISADOR</b>
	<b>35701</b>	<b>1KG</b>	
	Cola Plástica para uso profissional. Extra macia, indicada para correção de imperfeições em pintura automotiva.		
<b>INDICAÇÃO</b>		<b>PREPARAÇÃO</b>	
Indicada para nivelar ou corrigir imperfeições em repintura automotiva, peças metálicas, mármore, granitos.		- Antes de aplicar a Cola Plástica Série Especial, é preciso lixar a superfície com lixa 40, ou pode ser utilizado Removedor Pastoso Anjo para deixar a chapa nua. - Encerrar o trabalho, depois, fazendo a limpeza com a Solução Desengraxante Anjo ou Thinner 2750 ou Thinner Eco 2750 Anjo para retirar o pó e a gordura.	

	<b>PRIMER UNIVERSAL 900ML</b>			
	<b>37739</b>		<b>37740</b>	
	<b>BRANCO</b>		<b>CINZA</b>	
	Indicado para corrigir pequenos poros e como fundo nivelador em madeiras. Indicado para corrigir imperfeições de funilarias já preparadas, ou para completar o isolamento em repinturas automotivas das superfícies que requeiram acabamento.		Indicado para corrigir imperfeições em repinturas automotivas já preparadas ou para completar o isolamento de superfícies.	
	<b>INDICAÇÃO</b>	<b>PREPARAÇÃO</b>	<b>INDICAÇÃO</b>	<b>PREPARAÇÃO</b>
- Indicado para corrigir pequenos poros e como fundo nivelador em madeiras. Indicado para corrigir imperfeições de funilarias já preparadas, ou para completar o isolamento em repinturas automotivas das superfícies que requeiram acabamento. - Facilita a cobertura de cores claras. Em superfícies metálicas utilizar Wash Primer.	Em superfícies metálicas utilizar Wash Primer.	Indicado para corrigir imperfeições em repinturas automotivas já preparadas, ou para completar o isolamento das superfícies que requeiram acabamento. O Primer Universal não tem poder de preenchimento.	Em superfícies metálicas utilizar Wash Primer.	

	<b>38686</b>	<b>38679</b>
	<b>PRIMER PU HS SLIM 8.1 800ML</b>	<b>CATALISADOR P/ PRIMER PU HS SLIM 8.1 100ML</b>
	Indicado para pintura geral ou parcial de automóveis, também pode ser utilizado sobre selador para plástico em para-choques e fibras em geral.	
<b>INDICAÇÃO</b>		<b>PREPARAÇÃO</b>
Indicado para pintura geral ou parcial de automóveis, também pode ser utilizado sobre selador para plástico em pára-choques, e fibras em geral.		Após catálise e diluição aplicar duas a três demãos à pistola com pressão de 45 –60 lbs/pol2 com intervalo de 5 a 10 minutos entre demãos.

  	<b>35710</b>	<b>35706</b>	
	<b>PRIMER PU HS FULL 4.1.1 900ML (S/ CATALISADOR)</b>	<b>CATALISADOR P/ PRIMER PU HS FULL 4.1.1 225ML</b>	
	<p>Produto que confere ao substrato excelente aderência, enchimento e isolamento, proporciona alta retenção de brilho do acabamento final.</p>		
<b>INDICAÇÃO</b>		<b>PREPARAÇÃO</b>	
<p>Indicado para pintura geral ou parcial de automóveis, também pode ser utilizado sobre selador para plástico em pára-choques e fibras em geral.</p>		<p>É indispensável o uso da régua medidora para que a catálise e diluição sejam feitas corretamente. Após catálise e diluição aplicar duas a três demãos à pistola com pressão de 45 –60 lbs/pol2 com intervalo de 5 a 10 minutos entre demãos.</p>	

					
					
<b>38698</b>		<b>38695</b>		<b>38685</b>	
<b>RESINA POLIESTER 990G C/ 01 CATALISADOR LIQUIDO</b>		<b>MANTA DE FIBRA DE VIDRO 0,504 M2 (1,40M COMP X 0,36M LARG)</b>		<b>CATALISADOR LIQUIDO P/ MASSA PLASTICA SERIE ESPECIAL 9ML - AVULSO</b>	
<p>Juntamente com a Manta de Fibra de Vidro é indicada para reparos em substratos em geral feitos de fibra.</p>		<p>Juntamente com a Resina Poliéster Anjo é indicada para reparos em substratos em geral feitos de fibra.</p>			
<b>INDICAÇÃO</b>	<b>PREPARAÇÃO</b>	<b>INDICAÇÃO</b>	<b>PREPARAÇÃO</b>	<b>INDICAÇÃO</b>	<b>PREPARAÇÃO</b>
<p>Juntamente com a Manta de Fibra de Vidro é indicada para reparos em substratos em geral feitos de fibra.</p>	<p>Retirar o excesso de resíduos de tinta (até que apareça a fibra já existente). Após catálise aplica-se uma demão com pincel ou rolo (lã); em seguida coloca-se uma camada de manta e mais uma de resina. Se desejar aplicar mais camadas aguardar a secagem inicial e repetir procedimento conforme o número de camadas que se deseja.</p>	<p>Juntamente com a Resina Poliéster Anjo é indicada para reparos em substratos em geral feitos de fibra.</p>	-	-	-



  	<b>38702</b>		<b>38682</b>	
	<b>VERNIZ PU CARBON MS 5:1 750ML</b>		<b>CATALISADOR P/ VERNIZ PU CARBON MS CT0120 150ML</b>	
	Indicado para utilização sobre Anjodur Poliéster e Anjomix Poliéster para pintura geral, parcial ou retoques em veículos automotivos.			
	<b>INDICAÇÃO</b>		<b>PREPARAÇÃO</b>	
Indicado para pintura geral, parcial ou retoques em veículos automotivos. Possui ótima resistência ao intemperismo, solidez e ótima retenção de brilho.		Limpar a superfície a ser pintada, removendo partes soltas, ferrugem, oleosidade. Em superfícies que necessitem de reparo, fazê-la usando as massas poliéster Anjo, em seguida utilizar o primer PU Anjo, lixar o primer após a secagem completa, com lixa grana 400 ou 600, limpar com solução desengraxante e aplicar a tinta Anjodur ou Anjomix Poliéster, após a secagem de 15 -20 minutos, fazer a aplicação do verniz.		

  	<b>38701</b>		<b>38681</b>	
	<b>VERNIZ PU CARBON HS 2:1 900ML</b>		<b>CATALISADOR P/ PU E VERNIZ CARBON HS CT0117 450ML</b>	
	Indicado para utilização sobre Anjodur Poliéster e Anjomix Poliéster, para pintura geral, parcial ou retoques em veículos automotivos.			
	<b>INDICAÇÃO</b>		<b>PREPARAÇÃO</b>	
Indicado para utilização sobre Anjodur Poliéster e Anjomix Poliéster, para pintura geral, parcial ou retoques em veículos automotivos. Possui ótima resistência ao intemperismo, solidez e ótima retenção de brilho, pois possui uma quantidade de sólidos maior.		Limpar a superfície a ser pintada, removendo partes soltas, ferrugem, oleosidade. Em superfícies que necessitem de reparo, fazê-la usando as massas poliéster Anjo, em seguida utilizar o primer PU Anjo, lixar o primer após a secagem completa, com lixa grana 400 ou 600, limpar com solução desengraxante e aplicar a tinta Anjodur ou Anjomix Poliéster, após a secagem de 15 -20 minutos, fazer a aplicação do verniz.		

  	<b>EMBORRACHAMENTO (BATIDA DE PEDRA) 900ML</b>			
	<b>37741</b>		<b>37742</b>	
	<b>BRANCO</b>		<b>PRETO</b>	
	Indicado para proteger as partes do automóvel sujeitas a batidas de pedra e constante impregnação de graxa e resíduos de asfalto.			
<b>INDICAÇÃO</b>		<b>PREPARAÇÃO</b>		
- Indicado para proteger as partes do automóvel sujeitas a batidas de pedra e constante impregnação de graxa e resíduos de asfalto tais como: partes internas e externas dos para-lamas, saias dianteiras e traseiras. - Elimina ruídos quando aplicado nas partes internas de latarias, porta-malas, chassi e assoalhos. - Está disponível no mercado nas cores preto e branco.		Eliminar a ferrugem com lixamento ou escova de aço, gorduras e partículas soltas com thinner 2750 ou Thinner Ecoeficiente Econômico e jato de ar. Fazer a proteção com primer antes da aplicação.		

 	<b>38700</b>	<b>SOLUCAO DESENGRAXANTE 900ML</b>	
	<p>Produto indicado como desengraxante de superfícies.</p>		
	<b>INDICAÇÃO</b>	<b>PREPARAÇÃO</b>	
<p>Produto indicado como desengraxante de superfícies, remoção de resíduos, pó de lixa, cera e graxa.</p>		-	

 	<b>35697</b>	<b>QUEROSENE 900ML</b>	
	<p>Indicado como desengraxante e desengordurante para limpeza em geral.</p>		
	<b>INDICAÇÃO</b>	<b>PREPARAÇÃO</b>	
<p>Indicado como desengraxante e desengordurante para limpeza em geral.</p>		-	

 	<b>AGUARRÁS MINERAL</b>		
	<b>35698</b>	<b>35699</b>	
	<b>900ML</b>	<b>5L</b>	
	<p>Indicado na diluição de esmaltes sintéticos longos em óleo, desengraxante e desengordurante.</p>		
	<b>INDICAÇÃO</b>	<b>PREPARAÇÃO</b>	
<p>Indicado na diluição de esmaltes sintéticos longos em óleo, desengraxante e desengordurante.</p>		<p>Produto pronto para o uso.</p>	

 	<b>43984</b>	<b>THINNER DE LIMPEZA TH007 900ML</b>	
	<p>Indicado para limpeza de peças metálicas e plásticas, pistola de aplicação, espátulas e utensílios em geral utilizados no processo de uma repintura automotiva ou industrial.</p>		
	<b>INDICAÇÃO</b>	<b>PREPARAÇÃO</b>	
<p>Indicado para limpeza de peças metálicas e plásticas, pistola de aplicação, espátulas e utensílios em geral utilizados no processo de uma repintura automotiva ou industrial.</p>		<p>Consultar o Boletim Técnico do produto.</p>	

**ANJO**  
TINTAS



**THINNER 2750**

**35693**

**35694**

**46382**

900ML

5L

18L

Indicado para diluição de esmaltes sintéticos industriais, automotivos e primers sintéticos.

**INDICAÇÃO**

**PREPARAÇÃO**

Indicado para diluição de esmaltes sintéticos industriais, automotivos e primers sintéticos.

-

**ANJO**  
TINTAS



**THINNER 2900**

**35696**

**35695**

900ML

5L

Indicado para diluição de produtos à base de nitrocelulose. Boa resistência ao branqueamento.

**INDICAÇÃO**

**PREPARAÇÃO**

Indicado para diluição de produtos à base de nitrocelulose. Boa resistência ao branqueamento.

-

**ANJO**  
TINTAS



**38675**

**THINNER PU CARBON TH5003 900ML**

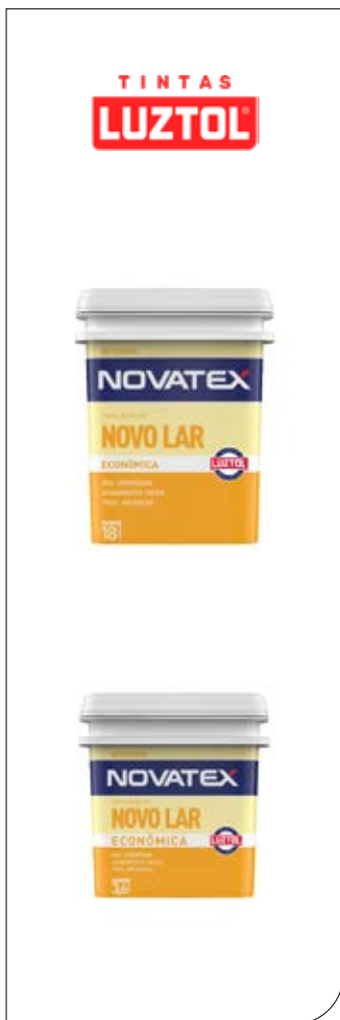
Indicado para diluição dos produtos da linha Carbon, sistema Mix Machine Anjomix Poliéster, Anjodur PU Acrílico TP, Anjomix PU Acrílico MX e Verniz PU Carbon HS.

**INDICAÇÃO**

**PREPARAÇÃO**

Indicado para diluição dos produtos da linha Carbon, sistema Mix Machine Anjomix Poliéster, Anjodur PU Acrílico TP, Anjomix PU Acrílico MX e Verniz PU Carbon HS em condições de temperatura ambiente. Adequando a secagem e o aspecto aplicado dos complementos e acabamentos.

-



TINTA PAREDE NOVATEX NOVO LAR			
CÓD	COR		QUANT
44347	AREIA FOSCO		3,6L
44348	AREIA FOSCO		18L
44349	AZUL NORDICO FOSCO		3,6L
44350	AZUL NORDICO FOSCO		18L
44355	BRANCO GELO FOSCO		3,6L
44356	BRANCO GELO FOSCO		18L
44351	BRANCO NEVE		3,6L
44352	BRANCO NEVE		18L
44357	GELO PANTONE		3,6L
44358	GELO PANTONE		18L
44359	MARFIM FOSCO		3,6L
44360	MARFIM FOSCO		18L
44363	PALHA FOSCO		3,6L
44364	PALHA FOSCO		18L
44371	VERDE PRIMAVERA FOSCO		3,6L
44372	VERDE PRIMAVERA FOSCO		18L

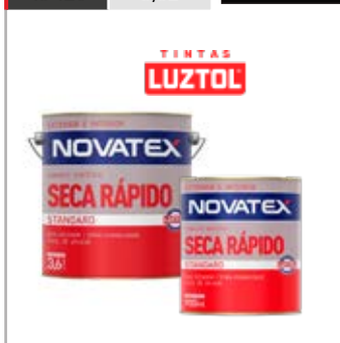
A Tinta Acrílica Novo Lar é o produto perfeito para quem procura uma pintura para ambientes internos com economia sem abrir mão da qualidade! A aplicação é fácil, prática, ideal para renovações rápidas, com todo cuidado que seu lar ou escritório merece. Possui uma formulação bem cuidada, que possibilita boa cobertura e um acabamento fosco de qualidade. Além disso, para maior conforto do profissional da pintura, possui baixíssimo odor durante a aplicação e fica sem cheiro em poucas horas.

INDICAÇÃO	DILUIÇÃO	RENDIMENTO	APLICAÇÃO	SECAGEM	DEMÃOS
Ambientes internos	20% com água potável	<b>18L:</b> Mínimo 79m <sup>2</sup>  <b>3,6L:</b> Mínimo 15,8m <sup>2</sup>	Rolo de lã ou trincha de cerdas macias.	30 minutos ao toque. 4 horas entre demãos. 12 horas final. 72 horas Cura total.	2 a 3 Demãos.

CÓD	QUANT.	COR
44335	900ML	
44336	3,6L	
49419	900ML	
49420	3,6L	

### ESMALTE SINTÉTICO STANDARD NOVATEX BRILHANTE BRANCO/PRETO

O Esmalte Sintético Seca Rápido é a primeira opção para a pintura de superfícies externas e internas de metal ou madeira para quem procura o melhor custo-benefício. Fácil de aplicar, sua rápida secagem torna o trabalho mais produtivo, além de entregar ótima durabilidade, bom acabamento e resistência às intempéries.



INDICAÇÃO	DILUIÇÃO	RENDIMENTO	APLICAÇÃO	SECAGEM	DEMÃOS
Pintura de superfícies externas e internas de metal ou madeira.	<b>Trincha ou rolo:</b> Até 15% com Aguarrás.  <b>Pistola:</b> Até 40% com Aguarrás.	<b>3,6L:</b> Mín. 17m <sup>2</sup> (ou mín. 51m <sup>2</sup> /demão).  <b>0,9 L:</b> Mín. 4,3m <sup>2</sup> (ou mín. 12,9 m <sup>2</sup> /demão).	Rolo de espuma, trincha de cerdas macias ou pistola (40-50 lbs/pol <sup>2</sup> (Psi) ou 2,8-3,5 Kgf/cm <sup>2</sup> ).	<b>Ao toque:</b> 2 a 4 horas. <b>Entre demãos:</b> 6 horas. <b>Final:</b> 24 horas. Cura total: 72 horas	2 a 3 Demãos.



CÓD	COR		<b>TEXTURA NOVATEX CAIXA 20KG</b>					
48974	GELO		<p>A Textura Acrílica Novatex é um revestimento 100% acrílico, com ótima durabilidade, excelente resistência e fácil aplicação, sendo indicada tanto para ambientes externos quanto internos. Apresenta uma cuidadosa seleção de cores, alinhada às tendências mais atuais do mercado.</p>					
46362	GELO PANTONE							
44382	BRANCO NEVE							
48979	CAMURÇA							
			<b>INDICAÇÃO</b>	<b>DILUIÇÃO</b>	<b>RENDIMENTO</b>	<b>APLICAÇÃO</b>	<b>SECAGEM</b>	<b>DEMÃOS</b>
			Tanto para ambientes externos quanto internos.	Pronto para uso, se necessário diluir até 3% com água potável.	<b>20KG:</b> Mínimo 11m <sup>2</sup>	Rolos especiais para textura.	<b>Ao toque:</b> 4 horas. <b>Final:</b> 72 horas. <b>Cura total:</b> Após 96 horas. *Não aplicar com temperatura inferior a 10°C e superior a 40°C e também não aplicar com umidade relativa do ar inferior a 20% e superior a 80%.	1 Demão.

CÓD	QUANT.		<b>ZARCÃO NOVATEX CINZA</b>					
40732	900ML		<p>O Fundo Sintético Zarcão é indicado para uso como fundo para estruturas metálicas industriais e metais em geral. Com secagem rápida e ótima aderência, apresenta boa resistência, sendo perfeito para ambientes externos e internos.</p>					
40733	3,6L							
			<b>INDICAÇÃO</b>	<b>DILUIÇÃO</b>	<b>RENDIMENTO</b>	<b>APLICAÇÃO</b>	<b>SECAGEM</b>	<b>DEMÃOS</b>
			Para uso como fundo para estruturas metálicas industriais e metais em geral.	Até 40% com Thinner 500 ou Thinner 600.	<b>3,6 L:</b> Mín. 32m <sup>2</sup> .  <b>0,9 L:</b> Mín. 8m <sup>2</sup> .	Rolo, trincha ou pistola (Mínimo 116 lbs/pol <sup>2</sup> ou mínimo 8,16 Kg/cm <sup>2</sup> ).	<b>Ao toque:</b> 15 minutos.  <b>Manuseio:</b> 40 a 50 minutos.  <b>Final:</b> 12 horas.	1 Demão

CÓD	QUANT.	COR		<b>ZARCÃO FOSCO</b>					
48949	900ML	CINZA		<p>O Fundo Zarcão é um produto que possui como finalidade utilização fundo para estruturas metálicas industriais e metais em geral. O produto é indicado para ambientes externos, internos e resiste à ferrugem com proteção anticorrosiva e antioxidante.</p>					
48950	3,6L	CINZA							
48951	18L	CINZA							
				<b>INDICAÇÃO</b>	<b>DILUIÇÃO</b>	<b>RENDIMENTO</b>	<b>APLICAÇÃO</b>	<b>SECAGEM</b>	<b>DEMÃOS</b>
				Fundo anticorrosivo para metais ferrosos externos e internos.	Até 30% com Agurrás Luztol.	<b>3,6 L:</b> Mín. 32m <sup>2</sup> .  <b>0,9 L:</b> Mín. 8m <sup>2</sup> .  <b>18 L:</b> Mín. 160m <sup>2</sup> .	Rolo, trincha ou pistola.	<b>Ao toque:</b> 4 horas  <b>Entre demãos:</b> 8 horas.  <b>Final:</b> 18 horas.	1 Demão



TINTA ACRÍLICA ECONÔMICA CERRADO FOSCO			
COD	COR		QUANT.
47872	BRANCO NEVE		3,6L
47873	BRANCO NEVE		18L
47878	GELO		3,6L
47879	GELO		18L

A Tinta Acrílica Econômica Cerrado é a primeira opção para quem procura a mais alta qualidade na classificação econômica: possui excelente rendimento, ótima cobertura, com performance superior ao exigido na categoria. De fácil aplicação, apresenta baixíssimo odor, proporcionando mais conforto ao profissional da pintura e conta com um amplo leque de opções de cores. Além disso, é muito versátil: disponível em embalagens especiais retangulares com apelo ergonômico, facilitando a homogeneização e manuseio.

INDICAÇÃO	DILUIÇÃO	RENDIMENTO	APLICAÇÃO	SECAGEM	DEMÃOS
Superfícies internas de reboco, concreto, fibrocimento e massa corrida devidamente preparadas. Também indicada para superfícies internas de gesso e drywall, desde de que a superfície esteja preparada.	20% de diluição. Dilua 5 partes de tinta com até 1 parte de água potável.	<b>18L:</b> Mínimo 100m <sup>2</sup>  <b>3,6L:</b> Mínimo 20m <sup>2</sup>	Rolo de lã ou trincha de cerdas macias.	30 minutos ao toque. 4 horas entre demãos. 12 horas final. 72 horas Cura total.	2 a 3 Demãos.



TINTA ACRÍLICA PREMIUM FOSCA PARA PISO					
COD	COR	QUANT.	COD	COR	QUANT.
47720	AMARELO DEMARCAÇÃO	3,6L	47728	CONCRETO	3,6L
47721	AMARELO DEMARCAÇÃO	18L	47729	CONCRETO	18L
47722	AZUL	3,6L	47719	PRETO	3,6L
47723	AZUL	18L	47717	PRETO	18L
47724	BRANCO	3,6L	47730	VERDE	3,6L
47725	BRANCO	18L	47731	VERDE	18L
47726	CINZA	3,6L	47732	VERMELHO	3,6L
47727	CINZA	18L	47733	VERMELHO	18L
44373	CINZA CHUMBO	3,6L	47734	VERMELHO SEGURANCA	3,6L
44374	CINZA CHUMBO	18L	47735	VERMELHO SEGURANCA	18L

A Tinta Premium Piso Fosco é um produto de alto desempenho para a categoria, com cores fiéis e bem dispostas, que confere à superfície aplicada poder antiderrapante, poder de disfarçar imperfeições na superfície e alta resistência à abrasão e intempéries, para ambientes externos e internos. O produto entrega alta produtividade, com rendimento surpreendente devido sua alta cobertura, que conta também com secagem equilibrada para aplicação rápida e de qualidade, com baixo odor até sua secagem.

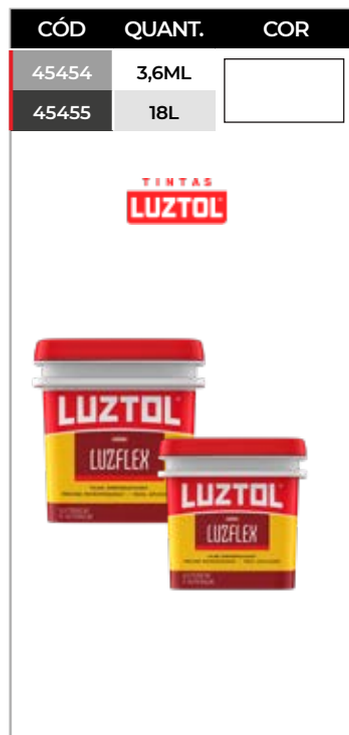
INDICAÇÃO	DILUIÇÃO	RENDIMENTO	APLICAÇÃO	SECAGEM	DEMÃOS
Superfícies externas e internas de varandas, estacionamentos, quadras poliesportivas, demarcação de garagens e calçadas devidamente preparadas.	20% de diluição. Dilua 5 partes de tinta com até 1 parte de água potável.	<b>18L:</b> Mínimo 110m <sup>2</sup>  <b>3,6L:</b> Mínimo 22m <sup>2</sup>	Rolo de lã ou trincha.	2 horas ao toque. 4 horas entre demãos. 24 horas tráfego de pessoas. 72 horas tráfego de veículos	2 a 3 Demãos.



TINTA EMBORRACHADA TELHA & FACHADA FOSCA		
COD	COR	QUANT.
44383	BRANCO	3,6L
44384	BRANCO	18L

A Tinta Elastomérica Telhas & Fachadas é uma solução fosco lavável que também pode ser chamada de "borracha líquida". Após a cura, além de entregar excelente acabamento, o produto se transforma em uma membrana elástica que impermeabiliza e protege a superfície conta batidas de chuvas, repelindo a água, evitando também microfissuras pelos movimentos do substrato. Dentre suas características especiais, mais do que garantir uma super durabilidade externa e entregar maior poder de resistência ao desbotamento, também fazem da Tinta Elastomérica Telhas & Fachadas um ótimo redutor térmico e acústico quando utilizado em telhas, reduzindo a temperatura em até 7 °C (dependendo do tipo de material).

INDICAÇÃO	DILUIÇÃO	RENDIMENTO	APLICAÇÃO	SECAGEM	DEMÃOS
Superfícies externas e internas como acabamento de paredes de reboco e massa acrílica para fino acabamento, telhados de barro, fibrocimento, concreto, zinco, alumínio e galvanizado, devidamente preparados (pintura nova e repintura).	10% de diluição. Dilua 5 partes de tinta com até 1/2 parte de água potável. Para aplicação com airless: até 20% de diluição.	<b>18L:</b> Mínimo 75m <sup>2</sup>  <b>3,6L:</b> Mínimo 15m <sup>2</sup>	Rolo de lã, trincha ou pistola airless para emborrachamento (pressão entre 1.200 - 1.400 Psi. Usar bico com abertura entre 0,021" a 0,025").	30 minutos ao toque. 4 horas entre demãos. 18 horas final. 72 horas cura total. *Não aplicar com temperatura inferior a 10°C e superior a 40°C e também não aplicar com umidade relativa do ar inferior a 20% e superior a 80%.	3 a 4 Demãos.



IMPERMEABILIZANTE VEDAMAISS BRANCO					
INDICAÇÃO	DILUIÇÃO	RENDIMENTO	APLICAÇÃO	SECAGEM	DEMÃOS
Tratamento de microfissuras e impermeabilização de superfícies verticais em reboco, concreto, fibrocimento e massa acrílica de ambientes externos e internos. Pode ser utilizado como selador antes da pintura de tintas acrílicas.	Trincha ou rolo: Na 1ª demão até 15% de diluição com água potável. Demais demãos: Aplicar o produto sem diluição.  Pistola airless: Até 15% de diluição com água potável em todas as demãos.	<b>Balde 18 Kg:</b> Como selador (1 demão): Mín. 90m <sup>2</sup> (ou mín. 5m <sup>2</sup> /kg). Como impermeabilizante (2 demãos): Mín. 45m <sup>2</sup> (ou mín. 2,5m <sup>2</sup> /kg).  <b>Galão 3,6 Kg:</b> Como selador (1 demão): Mín. 18m <sup>2</sup> (ou mín. 5m <sup>2</sup> /kg). Como impermeabilizante (2 demãos): Mín. 9m <sup>2</sup> (ou mín. 2,5 m <sup>2</sup> /kg).	Rolo de lã e trincha.  Para aplicação com airless: pressão entre 1.200 - 1.400 Psi.  Usar bico com abertura 0,017" ou 0,019".	<b>Ao toque:</b> 1 hora.  <b>Entre demãos:</b> 4 horas.  <b>Final:</b> 12 horas.  <b>Cura total:</b> 72 horas.	Como selador: 1 demão.  Como impermeabilizante: 2 demãos.

CÓD	QUANT.	<b>FUNDO PREPARADOR TRANSPARENTE DE PAREDES</b>					
44375	3,6L	<b>INDICAÇÃO</b> Paredes externas e internas descascadas, calcinadas, desagregando, caiadas e reboco fraco.	<b>DILUIÇÃO</b> Pronto para uso.  Para drywall e gesso acartonado: até 20% com água potável.	<b>RENDIMENTO</b> <b>Balde 18L:</b> Mín. 275m <sup>2</sup> .  <b>Galão 3,6L:</b> Mín. 55m <sup>2</sup> .	<b>APLICAÇÃO</b> Rolo de lã pelo baixo e trincha.	<b>SECAGEM</b> Ao toque: 30 minutos.  Final: 4 horas.	<b>DEMÃOS</b> 1 Demão.
44376	18L						



CÓD	QUANT.	<b>LIQUIBRILHO</b>					
44377	3,6L	<b>INDICAÇÃO</b> Quando aplicado sobre tinta látex: indicado para aumentar o brilho (semibrilho) em ambientes internos. Quando misturado gradualmente nas tintas látex Standard e Premium: indicado como regulador de brilho em ambientes externos e internos, proporcionando maior durabilidade e lavabilidade.	<b>DILUIÇÃO</b> Como acabamento: Até 20% com água potável. Como regulador de brilho: Até 15% com água potável, misturado à tinta na última demão.	<b>RENDIMENTO</b> <b>Balde 18L:</b> Mín. 100m <sup>2</sup> (ou mín. 200m <sup>2</sup> /demão).  <b>Galão 3,6L:</b> Mín. 20m <sup>2</sup> (ou mín. 40m <sup>2</sup> /demão).	<b>APLICAÇÃO</b> Rolo de lã pelo baixo e trincha.	<b>SECAGEM</b> <b>Ao toque:</b> 1 hora.  <b>Entre demãos:</b> 4 horas.  <b>Final:</b> 12 horas.  <b>Cura total:</b> 72 horas.	<b>DEMÃOS</b> Como acabamento: 2 demãos.  Como regulador de brilho: 1 (última demão).
44378	18L						



<b>RESINA IMPERMEABILIZANTE BASE ÁGUA ECRYL</b>					
COD	COR	QUANT.	COD	COR	QUANT.
45465	CERAMICA ONIX	3,6L	47744	INCOLOR	3,6L
44379	CERAMICA ONIX	18L	47745	INCOLOR	18L
47748	VERMELHO OXIDO BRILHANTE	3,6L			
47715	VERMELHO OXIDO BRILHANTE	18L			

A Resina Impermeabilizante Base Água Ecryl é um produto para diversas superfícies, cujo objetivo é evitar a entrada da água e sujidades na superfície, possuindo ainda excelente resistência à intempéries e extrema durabilidade. O produto possui formulação ecologicamente correta e ainda com suave fragrância levemente perfumada, desenvolvido para dar conforto máximo ao profissional durante e após aplicação, mantendo as características principais dos impermeabilizantes base solvente.

INDICAÇÃO	DILUIÇÃO	RENDIMENTO	APLICAÇÃO	SECAGEM	DEMÃOS
Superfícies porosas externas e internas, como telhas (cimento e fibrocimento) e tijolos à vista.	Para colorida: máximo 10% de diluição. Dilua 5 partes de tinta com até 1/2 parte de água potável. Incolor: pronta para uso.	<b>18 L:</b> Telhas de cerâmica: Mín. 41,7m <sup>2</sup> (ou mín. 125m <sup>2</sup> /demão). Por imersão até 690 telhas plan. Telhas de fibrocimento: Mín. 36,7m <sup>2</sup> (ou mín. 110m <sup>2</sup> /demão). Tijolo à vista: Mín. 40m <sup>2</sup> (ou mín. 120m <sup>2</sup> /demão). <b>3,6 L:</b> Telhas de cerâmica: Mín. 8,3m <sup>2</sup> (ou mín. 25m <sup>2</sup> /demão). Por imersão até 138 telhas plan. Telhas de fibrocimento: Mín. 7,3m <sup>2</sup> (ou mín. 22m <sup>2</sup> /demão). Tijolo à vista: Mín. 8m <sup>2</sup> (ou mín. 24m <sup>2</sup> /demão).	Rolo de lã, trincha e pistola airless.	4 horas ao toque. 6 horas entre demãos. 72 horas final. 120 horas cura total.	2 a 3 Demãos.





ESMALTE SINTÉTICO TRADICIONAL BRILHANTE						
COD	COR	QUANT.	COD	COR	QUANT.	
42638	AMARELO	900ML	47931	MARFIM	900ML	
42639	AMARELO	3600ML	47932	MARFIM	3600ML	
42640	AREIA	900ML	47953	MARROM	900ML	
42643	AREIA	3600ML	47954	MARROM	3600ML	
47937	AZUL DEL REY	900ML	42656	PLATINA	900ML	
47938	AZUL DEL REY	3600ML	42657	PLATINA	3600ML	
42644	AZUL FRANCA	900ML	48856	PRETO	225ML	
42645	AZUL FRANCA	3600ML	42658	PRETO	900ML	
48855	BRANCO	225ML	42659	PRETO	3600ML	
42646	BRANCO	900ML	42654	TABACO	900ML	
42647	BRANCO	3600ML	42655	TABACO	3600ML	
47927	CINZA ESCURO	900ML	47943	VERDE COLONIAL	900ML	
47928	CINZA ESCURO	3600ML	47944	VERDE COLONIAL	3600ML	
42650	CINZA MEDIO	900ML	42660	VERDE FOLHA	900ML	
42651	CINZA MEDIO	3600ML	42662	VERDE FOLHA	3600ML	
42652	CONHAQUE	900ML	42663	VERMELHO	900ML	
42653	CONHAQUE	3600ML	42664	VERMELHO	3600ML	
42648	GELO	900ML	42665	VERMELHO GOYA	900ML	
42649	GELO	3600ML	42666	VERMELHO GOYA	3600ML	
47949	LARANJA	900ML				
47950	LARANJA	3600ML				

ESMALTE SINTÉTICO TRADICIONAL FOSCO		
COD	COR	QUANT.
48946	BRANCO	900ML
43987	BRANCO	3600ML

O Esmalte Sintético Standard Tradicional entrega excelente custo benefício, indicado para ser usado em ambientes externos e internos. O produto possui alto padrão de controle qualitativo de seus principais atributos, sendo fácil de aplicar, conferindo rápida secagem para um trabalho produtivo, além de equilíbrio entre cobertura e rendimento com durabilidade, além de definição de cores de alto nível para a categoria.

INDICAÇÃO	DILUIÇÃO	RENDIMENTO	APLICAÇÃO	SECAGEM	DEMÃOS
Uso interno e externo em superfícies de madeira, metal, alumínio e galvanizado devidamente preparadas.	Trincha ou rolo: Até 15% com Aguarrás Luztol. Pistola: Até 40% com Aguarrás Luztol.	<b>Galão:</b> Mín. 17m <sup>2</sup> (ou mín. 51m <sup>2</sup> /demão). <b>Quarto:</b> Mín. 4,3m <sup>2</sup> (ou mín. 12,9 m <sup>2</sup> /demão).	Rolo de espuma, trincha de cerdas macias ou pistola (40-50 lbs/pol <sup>2</sup> (Psi) ou 2,8-3,5 Kg/cm <sup>2</sup> ).	2 a 3 horas ao toque. 6 horas entre demãos. 24 horas final. 72 horas Cura total.	2 a 3 Demãos.



ESMALTE SINTÉTICO METÁLICO					
CÓD	COR		QUANT.		
42667	AMARELO OURO			900ML	
42668	AMARELO OURO			3,6L	
42669	MARROM BRONZE			900ML	
42670	MARROM BRONZE			3,6L	
42671	OURO ANTIGO			900ML	
42672	OURO ANTIGO			3,6L	

INDICAÇÃO	DILUIÇÃO	RENDIMENTO	APLICAÇÃO	SECAGEM	DEMÃOS
Uso interno e externo em superfícies de metal, alumínio e galvanizado devidamente preparadas, como portões e corrimões.	<b>Pistola:</b> Máximo 30% com Thinner 500.	<b>Galão</b> 3,6L; Mín. 13,5m <sup>2</sup> (ou mín. 40,5m <sup>2</sup> /demão).  <b>Quarto</b> 0,9 L; Mín. 3,5m <sup>2</sup> (ou mín. 10,5m <sup>2</sup> /demão).	Pistola (40-50 lbs/pol <sup>2</sup> (Psi) ou 2,8-3,5 Kgf/cm <sup>2</sup> ).	Ao toque: 40 minutos. Entre demãos: 3 horas. Final: 24 horas. Cura total: 72 horas	De 2 a 3 demãos.



ESMALTE SINTÉTICO SECAGEM ULTRA RÁPIDA							
COD	COR	QUANT.	COD	COR	QUANT.		
47956	ALUMINIO OPALESCENTE		900ML	47962	VERDE JOHN DEERE		900ML
47957	ALUMINIO OPALESCENTE		3,600ML	47963	VERDE JOHN DEERE		3,600ML
47968	AMARELO CATERPILLAR 81		900ML	47972	VERMELHO MASSEY FERGUNSON		900ML
47969	AMARELO CATERPILLAR 81		3,600ML	47973	VERMELHO MASSEY FERGUNSON		3,600ML
47966	AMARELO NEW HOLLAND		900ML	47974	VERMELHO SEGURANCA MUNSELL		900ML
47967	AMARELO NEW HOLLAND		3,600ML	47975	VERMELHO SEGURANCA MUNSELL		3,600ML
47964	AMARELO SEGURANCA MUNSELL		900ML	44339	BRANCO PURO BRILHANTE		900ML
47965	AMARELO SEGURANCA MUNSELL		3,600ML	44337	BRANCO PURO BRILHANTE		3,600ML
47960	AZUL NEW HOLLAND		900ML	44341	PRETO CADILAC BRILHANTE		900ML
47961	AZUL NEW HOLLAND		3,600ML	44338	PRETO CADILAC BRILHANTE		3,600ML
47958	CINZA SCANIA 78 BRILHANTE		900ML	44343	PRETO CHASSIS SEMI BRILHO		900ML
47959	CINZA SCANIA 78 BRILHANTE		3,600ML	44344	PRETO CHASSIS SEMI BRILHO		3,600ML
47970	LARANJA JACTO		900ML	44345	PRETO FOSCO		900ML
47971	LARANJA JACTO		3,600ML	44346	PRETO FOSCO		3,600ML

O Esmalte Sintético Profissional Ultra é um produto de alta qualidade que possui formulação especialmente desenvolvida para proporcionar secagem ultrarrápida, oferecendo mais agilidade ao processo de pintura, excelente durabilidade, ótima cobertura, acabamento e proteção ao substrato metálico principalmente. Indicado para o acabamento de estruturas metálicas imobiliárias e industriais, containers, máquinas e equipamentos agrícolas, mecanismos e dispositivos de segurança, chassis e caçambas de veículos pesados, dentre outros.

INDICAÇÃO	DILUIÇÃO	RENDIMENTO	APLICAÇÃO	SECAGEM	DEMÃOS
Uso interno e externo em superfícies metálicas (estruturas industriais, máquinas e equipamentos agrícolas, mecanismos e dispositivos de segurança, mezaninos, chassis de veículos pesados, caçambas de caminhões, máquinas em geral) e superfícies de madeira em geral.	<b>Pistola:</b> Máximo 30% com Thinner 500.	<b>3,6 L:</b> Mín. 17m <sup>2</sup> (ou mín. 51m <sup>2</sup> /demão). <b>0,9 L:</b> Mín. 4,3m <sup>2</sup> (ou mín. 12,9m <sup>2</sup> /demão).	Rolo de lã ou trincha de cerdas macias. Para aplicação com airless: pressão entre 1.200 - 1.400 Psi. Usar bico com abertura 0,017".	20 minutos ao toque. 2 horas entre demãos. 24 horas final. 72 horas Cura total.	2 a 3 Demãos.

### ÁGUA RAZ LUZTOL

CÓD	QUANT.	INDICAÇÃO
40702	900ML	Para diluição de esmalte sintético, verniz alquídico e tinta a óleo. Limpeza em geral.
40703	5L	



### LUZBRAX QP QUEROSENE

CÓD	QUANT.	INDICAÇÃO
40711	900ML	Querosene utilizado como solvente, para limpeza geral.



### THINNER 400 LUZTOL

CÓD	QUANT.	INDICAÇÃO
42673	900ML	Diluição de esmaltes industriais, primers sintéticos e limpeza em geral.
42674	5L	
48219	18L	



### THINNER 500 LUZTOL

CÓD	QUANT.	INDICAÇÃO
42675	900ML	Diluição de esmaltes industriais, primers sintéticos e primers universais.
42676	5L	



TINTAS  
LUZTOL



### MASSA CALAFETAR MADEIRA

CÓD	COR	QUANT.
40704	BRANCO	300G
40705	CEREJEIRA	300G
40706	CURUPIXA	300G
40707	IMBUIA	300G
40709	MARFIM	300G
40710	MOGNO	300G

INDICAÇÃO	DILUIÇÃO	RENDIMENTO	APLICAÇÃO	SECAGEM	DEMÃOS
Nivelar e corrigir imperfeições rasas de superfícies de ambientes internos e externos de madeira.	Pronto para uso.	Frasco <b>300g:</b> Mín. 0,4m <sup>2</sup> (ou mín. 0,8m <sup>2</sup> /demão).	Desempenadeira de aço ou espátula.	<b>Ao toque:</b> 1 hora. <b>Entre demãos:</b> 4 horas. <b>Final:</b> 12 horas. <b>Cura total:</b> 24 horas.	De 1 a 2 demãos.

CÓD	QUANT.	COR	<b>PRIMER UNIVERSAL CINZA</b>					
42677	900ML		<b>INDICAÇÃO</b> Fundo para aumentar aderência, rendimento e uniformizar a absorção em diversos tipos de superfícies externas e internas.	<b>DILUIÇÃO</b> Máxima de 100% com Thinner 500.	<b>RENDIMENTO</b> <b>Quarto 0,9L:</b> Mín. 8m <sup>2</sup> .  <b>Galão 3,6L:</b> Mín. 32m <sup>2</sup>	<b>APLICAÇÃO</b> Pistola de pressão.	<b>SECAGEM</b> <b>Ao toque:</b> 20 minutos.  <b>Final:</b> 12 horas.	<b>DEMÃOS</b> 1 Demão.
42678	3,6L							

CÓD	QUANT.	COR	<b>SELADOR ACRÍLICO BRANCO</b>					
44380	3,6L		<b>INDICAÇÃO</b> Selar, uniformizar e reduzir absorção de superfície de áreas externas e internas.	<b>DILUIÇÃO</b> 1ª Demão e com uso de airless: 40% com água potável. Demais demãos: 30% com água potável.	<b>RENDIMENTO</b> <b>Balde 18L:</b> Mín. 110m <sup>2</sup> .  <b>Galão 3,6L:</b> Mín. 22m <sup>2</sup> .	<b>APLICAÇÃO</b> Rolo de lã pelo baixo e trincha.  Para aplicação com airless: pressão entre 1.200 - 1.400 Psi.  Usar bico com abertura 0,017".	<b>SECAGEM</b> <b>Ao toque:</b> 30 minutos.  <b>Entre demãos:</b> 4 horas.  <b>Final:</b> 12 horas.  <b>Cura total:</b> 72 horas.	<b>DEMÃOS</b> De 2 a 3 demãos.
44381	18L							

CÓD	QUANT.	<b>SELADORA TRANSPARENTE CONCENTRADA NITROCELULOSE 6100</b>					
40713	900ML	<b>INDICAÇÃO</b> Selar e reduzir porosidade de móveis de madeira em geral. Esteticamente por reproduzir um acabamento sedoso, com brilho discreto, pode-se utilizar em madeiras decorativas internas que não tenham contato algum com a água, como forros.	<b>DILUIÇÃO</b> Seladora Concentrada LM6100: Até 100% com Thinner 600 ou 500.	<b>RENDIMENTO</b> <b>Quarto 0,9L:</b> Pistola: Mín. 2,7m <sup>2</sup> (ou mín. 5,4m <sup>2</sup> /demão). Boneca: Mín. 10m <sup>2</sup> (ou mín. 20m <sup>2</sup> /demão).  <b>Galão 3,6L:</b> Pistola: Mín. 10,8m <sup>2</sup> (ou mín. 21,6m <sup>2</sup> /demão). Boneca: Mín. 40m <sup>2</sup> (ou mín. 80m <sup>2</sup> /demão).	<b>APLICAÇÃO</b> Pistola e boneca.	<b>SECAGEM</b> <b>Entre demão:</b> 1 hora.  <b>Final:</b> 24 horas.	<b>DEMÃOS</b> De 1 a 2 demãos.
40714	3,6L						

CÓD	QUANT.	<b>SELADORA TRANSPARENTE FUNDO EXTRA NITROCELULOSE 6020</b>					
40715	900ML	<b>INDICAÇÃO</b> Selar e reduzir porosidade de móveis de madeira em geral. Esteticamente por reproduzir um acabamento sedoso, com brilho discreto, pode-se utilizar em madeiras decorativas internas que não tenham contato algum com a água, como forros.	<b>DILUIÇÃO</b> Seladora Fundo Extra LM6020: Até 50% com Thinner 600 ou 500.	<b>RENDIMENTO</b> <b>Quarto 0,9L:</b> Pistola: Mín. 2,7m <sup>2</sup> (ou mín. 5,4m <sup>2</sup> /demão). Boneca: Mín. 10m <sup>2</sup> (ou mín. 20m <sup>2</sup> /demão).  <b>Galão 3,6L:</b> <b>Pistola:</b> Mín. 10,8m <sup>2</sup> (ou mín. 21,6m <sup>2</sup> /demão). <b>Boneca:</b> Mín. 40m <sup>2</sup> (ou mín. 80m <sup>2</sup> /demão).	<b>APLICAÇÃO</b> Pistola e boneca.	<b>SECAGEM</b> <b>Entre demão:</b> 1 hora.  <b>Final:</b> 24 horas.	<b>DEMÃOS</b> De 1 a 2 demãos.
40716	3,6L						



VERNIZ COPAL			
CÓD	COR		QUANT.
40724	BRILHANTE		900ML
40725	BRILHANTE		3,6L
40726	IMBUIA BRILHANTE		900ML
40727	IMBUIA BRILHANTE		3,6L
40728	MOGNO BRILHANTE		900ML
40729	MOGNO BRILHANTE		3,6L

INDICAÇÃO	DILUIÇÃO	RENDIMENTO	APLICAÇÃO	SECAGEM	DEMÃOS
Proteção de superfícies de madeira em ambientes internos.	<p><b>Rolo e trincha:</b> Até 10% com Aguarrás Lutzol.</p> <p><b>Pistola:</b> Até 30% com Aguarrás Lutzol.</p>	<p>Galão</p> <p><b>3,6 L:</b> Mín. 15m<sup>2</sup>.</p> <p>Quarto</p> <p><b>0,9 L:</b> Mín. 3,75m<sup>2</sup>.</p>	Trincha de cerdas macias, rolo e pistola.	<p><b>Ao toque:</b> 8 horas.</p> <p><b>Entre demãos:</b> 12 horas.</p> <p><b>Final:</b> 24 horas.</p>	De 2 a 3 demãos

CÓD	QUANT.	VERNIZ SINTÉTICO BRILHANTE					
INDICAÇÃO	DILUIÇÃO	RENDIMENTO	APLICAÇÃO	SECAGEM	DEMÃOS		
40730	900ML	<p>Madeiras horizontais em geral, especialmente decks, móveis de jardim e varandas.</p>	<p>Diluir com Aguarrás em no máximo 30%.</p>	<p><b>Quarto 0,9L:</b> Mín. 3m<sup>2</sup> (ou mín. 9m<sup>2</sup>/demão).</p> <p><b>Galão 3,6L:</b> Mín. 12m<sup>2</sup> (ou mín. 36m<sup>2</sup>/demão).</p>	<p>Pistola.</p>	<p><b>Entre demãos:</b> 2 horas.</p> <p><b>Final:</b> 12 horas.</p>	De 2 a 3 demãos.
40731	3,6L						

