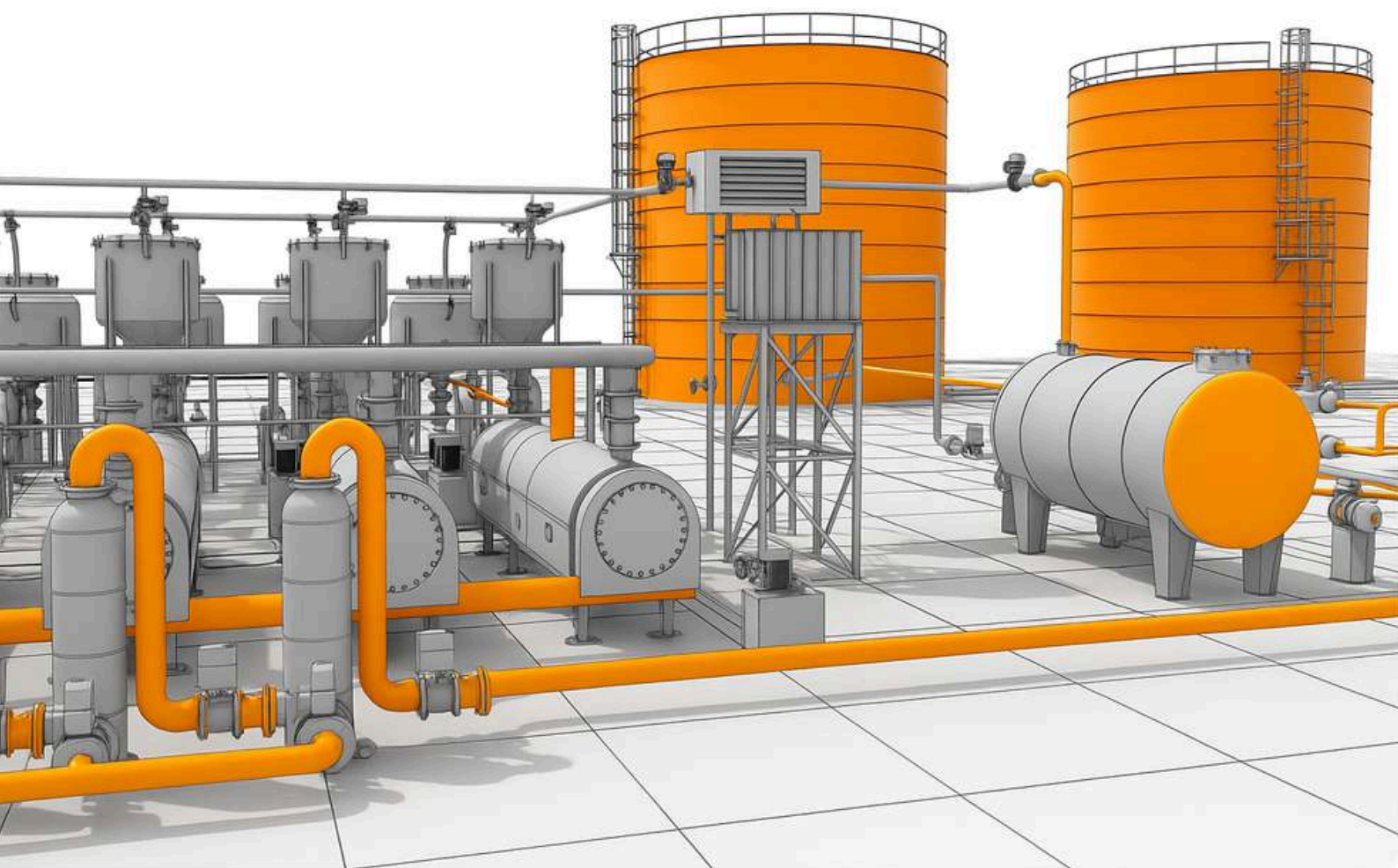


# TABELA DE PREÇOS

Metalomecânica - 2025





DESDE 1998  
27 ANOS

## CERTIFICADO DE CONFORMIDADE



## EMPRESA CERTIFICADA



Por acreditar que a Qualidade deve ser um factor selectivo e de excelência, somos certificados pela ISO 9001:2015 e procuramos diariamente interiorizar os objectivos do sistema de gestão da Qualidade.

## CERTIFICADO DE CONFORMIDADE



# CERTIFICADO

Nº --5000533238/CL-ANPG/2023

A ANPG certifica que a empresa

**Tintas Top tech,Lda**

Sita  
Condominio Dolce Vita, Bloco 1B 7º Andar lado B,Talatona - Luanda,Luanda,Luanda,

Contribuinte Fiscal nº **5000533238**  
Registo Comercial nº **1680-1007 2020**

ESTÁ APTA A FORNECER BENS E SERVIÇOS AO SECTOR DE PETRÓLEO E GÁS EM ANGOLA.

Os bens e serviços certificados encontram-se descritos no verso do presente certificado.

Data de Início: **05/10/2023**  
Data de Término: **04/10/2026**



DocuSigned by:  
*Paulino F. dos Santos*  
073CA15AE0D34F7...

A Administração da ANPG

Este certificado é emitido nos termos do artigo 23º do Decreto Presidencial nº 271/20, de 20 de Outubro.

Business



# CERTIFICADO

Nº --5000533238/CL-ANPG/2023

2 BEM(S) E SERVIÇO(S) CERTIFICADOS PELA ANPG:

Serviços de tratamento e proteção de superfícies (pintura)  
Fornecimento de Tinta para construção civil, proteção anticorrosiva oil&gas

Este certificado é emitido nos termos do artigo 23º do Decreto Presidencial nº 271/20, de 20 de Outubro.

Business

# CRITÉRIOS DE UTILIZAÇÃO DO CATÁLOGO

## SISTEMA TINTOMÉTRICO





















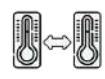






Os produtos assim assinalados são afináveis nos pontos de venda com sistemas tintométricos da Tintas Toptech

## CORES DE CATÁLOGO

Os produtos assim assinalados são disponibilizados apenas nas cores do seu catálogo respetivo.

## ÍCONES INFORMATIVOS

### Características de produto, técnica e de aplicação

						
Trincha	Rolo	Pistola	Pulverizador	Rodo	Espátula	Aplicação Int./Ext.
						
Talocho / Palustra	Palustra Dentada	Escova	Água	Outros Diluentes	Rendimento/Consumo	Secagem
						
Diluição	Nº Demãos	Aplicação Exterior	Aplicação Interior	Peso	Densidade	Condutividade Térmica
						
Espessura	Cores	Mistura	Capacidade	Validade	material	

## Selos





# Geral

PRIMÁRIOS | ANTI-CORROSIVOS | SUPERFICÍES FERROSAS

PRIMÁRIO PARA GALVANIZADOS | METAIS LEVES

INTERMÉDIO

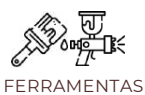


## PRIMÁRIO

Sintético | Anti- Corrosivo

Primário alquídico modificado, formulado com fosfato de zinco e outros pigmentos especiais anticorrosivos, isento de chumbo e cromatos. É adequado para sistemas alquídicos novos ou de manutenção. Tem uma excelente capacidade de lixagem e permite a aplicação em substratos de pintura antigos ou superfícies com pouca preparação.

Un	Ref	PVP
0,75 L	40,750729.0	10.677,40 kz
4 L	4040729.0	51.360,30 kz
15 L	4150729.0	138.854,30 kz
200 L	4200729.0	1.930.497,56 kz



FERRAMENTAS  
Trincha, ou pistola



DILUENTE  
Dil-Ind-SR



RENDIMENTO  
10-12 m²/LT



SECAGEM Total  
24 horas



DILUIÇÃO  
5- 10 % com Diluente Sintético



COR  
Cinza e óxido ferro vermelho

## PRIMÁRIO<sup>ZP</sup>

Epóxi Fosfato de Zinco

Primário Epoxy de dois componentes base solvente com fosfato de zinco. É utilizado como primeira demão em sistemas de proteção anticorrosiva em todas as condições meteorológicas e de longa resistência anti corrosiva.

Un	Ref	PVP
6 L	K064054.0	85.052,00 kz
30 L	K304054.0	484.843,00 kz



FERRAMENTAS  
Trincha, Rolo ou pistola



DILUENTE  
Dil- Epóxi



RENDIMENTO  
13 m2 / Lt ( 40 µm )  
6,5 m2 /Lt ( 80 µm )  
Espessura seca



SECAGEM  
8 h



DILUIÇÃO  
Pistola Air-Less : 5-10 % em volume.  
Diâmetro do bocal: 0,015" a 0,017".  
Pressão do bocal: 150-200 bar Pistola  
Aerográfica : 10-15% em volume



COR  
Cinza

## Primário para Galvanizados | metais leves

### GALV-PRI

#### Primário Galvanizados

Primário monocomponete para metais leves, tais como, zinco, alumínio e bronze.

Un	Ref	PVP
0,75 L	40,751800.0	20.615,30 kz
4 L	4041800.0	103.529,60 kz
15 L	4151800.0	280.984,00 kz



FERRAMENTAS  
Trincha, Rolo ou pistola



DILUENTE  
Dil-Acrílico



RENDIMENTO  
10-12 m2 / Lt por demão



SECAGEM  
2 h



DILUIÇÃO  
20-50 % com Diluente  
Acrílico



COR  
Cinza

## Primário Intermédio

### EP07 PRIMER

#### QD HS CINZA

Primário epóxi Intermédio amina de fosfato de zinco de alto teor de sólidos. Secagem rápida e cura em espessuras elevadas.

Un	Ref	PVP
5 L	KP5,3EP0754.02	207.431,90 kz
20 L	KP20EP0754.02	823.573,70 kz



FERRAMENTAS  
Trincha, Rolo ou pistola



DILUENTE  
Diluente Epoxy



RENDIMENTO  
8,00 m2 / 1 (100 µm)  
3,20 m2 / 1 (250 µm)



SECAGEM TOTAL  
4 horas



DILUIÇÃO  
5-15 % por volume - Pistola airless  
15-20% por volume - Pistola convencional



COR  
cinzento, branco e  
vermelho

### ZN01

#### ZINCOTECH

ZINCOTECH é um primário anticorrosivo de zinco monocomponente com mais de 90% de Zn em película seca, para utilização na reparação de aço galvanizado envelhecido ou na manutenção de primários de zinco (silicatos inorgânicos, de Zn e epóxidos de Zn) em aço.

Un	Ref	PVP
0,75 L	PV0.75ZN0154.1	41.666,90 kz
4 L	PV04ZN0154.1	165.545,93 kz



FERRAMENTAS  
Trincha, Rolo ou pistola



DILUENTE  
Diluente Celuloso



RENDIMENTO  
9,50 m2 / 1 (40 µm)  
6,35 m2 / 1 (60 µm)



SECAGEM TOTAL  
4 horas



DILUIÇÃO  
0-5% por volume - Rolo e pincel  
5-15 % por volume - Pistola airless  
15-25% por volume - Pistola convencional



COR  
Cinza



## PRIMÁRIO

### EPOXY INTERMÉDIO HB EP17

Primário epoxi intermédio bicomponente com pigmentos anti-corrosivos para a proteção de estruturas de aço em condições climáticas agressivas, especialmente útil em situações que são necessários tempos muito curtos de manuseamento e revestimento em espessuras elevadas.

Un	Ref	PVP
20 L	KP20EP17S01.2	955 923,23 kz



FERRAMENTAS  
Trincha, Rolo ou pistola



DILUENTE  
DIL.EPOXI



RENDIMENTO  
8,00 m<sup>2</sup> / l (100 µm)  
3,20 m<sup>2</sup> / l (250 µm)



SECAGEM TOTAL  
4 horas



DILUIÇÃO  
0-5% por volume - Rolo e Trincha  
5-15% por volume - Pistola airless



COR  
Cinza

## PRIMÁRIO

### EPOXY INTERMÉDIO MIO

O Primário MIO é um primário epoxídico modificado de dois componentes com óxido de ferro micáceo para a proteção de estruturas de aço em ambientes agressivos, onde são necessários tempos de manuseamento e de recobrimento muito curtos ou cura a baixa temperatura.

Un	Ref	PVP
4 L	KP04EP2254.1	161.332,90 kz
20 L	KP20EP2254.1	683.784,50 kz



FERRAMENTAS  
Trincha, Rolo ou pistola



DILUENTE  
DIL.EPOXI



RENDIMENTO  
8,00 m<sup>2</sup> / l (100 µm)  
3,20 m<sup>2</sup> / l (250 µm)



SECAGEM TOTAL  
4 horas



DILUIÇÃO  
0-5% por volume - Rolo e Trincha  
0-5% por volume - Pistola airless



COR  
Cinza

# Geral

TINTA PARA GALVANIZADOS | METAIS LEVES

TINTAS DE ESMALTE | SUPERFÍCIES FERROSAS | MADEIRAS

TINTAS DE ESMALTE ACRÍLICAS



# GALV-TECH

MEIO BRILHO

Esmalte Acrílico Galvanizados

CÓD. 4018001.0

Tinta de esmalte acrílico monocomponente para metais leves, tais como, zinco, alumínio e bronze.

Un	Ref	PVP
0,75 L	40,758001.0	29.821,00 kz
4 L	4048001.0	155.310,30 kz
15 L	4158001.0	388.279,30 kz



**FERRAMENTAS**  
Trincha, ou pistola



**DILUENTE**  
Dil-Acrlil



**RENDIMENTO**  
8 a 10m2 por demão



**SECAGEM Total**  
2 horas



**DILUIÇÃO**  
Em todas as demãos: 10%



**COR**  
Branco e Catálogo RAL



# ESMALTECH

BRILHANTE | MATE

Esmalte Sintético

Esmalte para aplicação em superfícies metálicas no interior e exterior, de fácil aplicação. Optima resistência ao amarelecimento, opacidade e lacagem. Excelente retenção de brilho.

Cor	Un	Ref	PVP
AC BR	0,75 L	40,750101.0	11 909,34 kz
	4 L	4040101.0	55 884,90 kz
	20 L	4200101.0	252.560,00 kz

Cor	Un	Ref	PVP
Suave	0,75 L	40,750900.3	13.374,91 kz
	5 L	4050900.3	78.515,56 kz
	15 L	4150900.3	192.672,67 kz

Cor	Un	Ref	PVP
Média	0,75 L	40,750900.2	13.374,91 kz
	5 L	4050900.2	78.515,56 kz
	15 L	4150900.2	192.672,67 kz

Cor	Un	Ref	PVP
Forte	0,75 L	40,750900.1	13.374,91 kz
	5 L	4050900.1	78.515,56 kz
	15 L	4150900.1	192.672,67 kz

Cor	Un	Ref	PVP
MT BR	0,75 L	40,750201.0	22.026,90 kz
	4 L	4040201.0	95.861,34 kz
	15 L	4150201.0	216 921,23 kz

Cor	Un	Ref	PVP
Suave	0,75 L	40,750901.3	10.635,80 kz
	5 L	4050901.3	82.688,30 kz
	15 L	4150901.3	182.829,40 kz

Cor	Un	Ref	PVP
Média	0,75 L	40,750901.2	10.635,80 kz
	5 L	4050901.2	82.688,30 kz
	15 L	4150901.2	182.829,40 kz

Cor	Un	Ref	PVP
Forte	0,75 L	40,750901.1	10.635,80 kz
	5 L	4050901.1	82.688,30 kz
	15 L	4150901.1	182.829,40 kz



**FERRAMENTAS**  
Trincha, Rolo ou pistola



**DILUENTE**  
DIL - SINTÉTICO



**RENDIMENTO**  
16 m2 / 1 (30 µm)  
12 m2 / 1 (40 µm)



**SECAGEM**  
Superficial – 2 horas  
Manipulável – 6 horas  
Total- 24 horas



**DILUIÇÃO**  
5- 10 % com Diluente Sintético



**COR**  
Cores de catálogo e Sistema Tintométrico



# ESMALTE SR

BRILHANTE METALIZADA

Tinta de Esmalte - Alumínio

CÓD.4010400.0

Esmalte alumínio brilhante para aplicação sobre superfícies metálicas devidamente preparadas. Este produto dado a sua composição metálica serve de Acabamento numa única demão.

Un	Ref	PVP
0,75 L	40,750400.0	9.322,50 kz
4 L	4040400.0	58.143,56 kz
20 L	4200400.0	280.445,00 kz



**FERRAMENTAS**  
Trincha, Rolo ou pistola



**DILUENTE**  
DIL-IND SR



**RENDIMENTO**  
8 a 10m2 por demão



**SECAGEM**  
2 a 3 horas



**DILUIÇÃO**  
0-5% por volume - Rolo e pincel  
5-10 % por volume - Pistola airless



**COR**  
Alumínio prata (ral 9006)



# ESMALTE SR

Industrial | Secagem Rápida

BRILHANTE

CÓD. 40,751101.0

Esmalte industrial de secagem rápida, formulado com resinas alquídicas monocomponente à base solvente, especialmente desenvolvido para a pintura de equipamentos e maquinaria industrial.

Cor	Un	Ref	PVP	Cor	Un	Ref	PVP	Cor	Un	Ref	PVP	Cor	Un	Ref	PVP
BRI BR	0,75 L	40,751101.0	15.018,67 kz	Suave	0,75 L	40,751100.3	18.163,41 kz	Média	0,75 L	40,751100.2	18.163,41 kz	Forte	0,75 L	40,751100.1	18.163,41 kz
	4 L	4041101.0	81.555,23 kz		4 L	4041100.3	75.231,77 kz		4 L	4041100.2	75.231,77 kz		4 L	4041100.1	75.231,77 kz
	20 L	4201101.0	326.220,40 kz		15 L	4151100.3	259.296,50 kz		15 L	4151100.2	341.030,88 kz		15 L	4151100.1	106.253,80 kz

Cor	Un	Ref	PVP	Cor	Un	Ref	PVP	Cor	Un	Ref	PVP	Cor	Un	Ref	PVP
MT BR	0,75 L	50,751101.1	28.288,40 kz	Suave	0,75 L	40,751101.3	9.910,86 kz	Média	0,75 L	40,751101.2	9.910,86 kz	Forte	0,75 L	40,751101.1	9.910,86 kz
	4 L	5041101.1	107.075,30 kz		4 L	4041101.3	48.759,78 kz		4 L	4041101.2	48.759,78 kz		4 L	4041101.1	48.759,78 kz
	20 L	5201101.1	386.862,00 kz		20 L	4201101.3	220.257,31kz		20 L	4201101.2	220.257,31kz		20 L	4201101.1	220.257,31kz



FERRAMENTAS  
Trincha, Rolo ou pistola



DILUENTE  
DIL Industrial



RENDIMENTO  
12 m2 / l (40 µm)  
9,5 m2 / l (50 µm)



SECAGEM  
3 horas



DILUIÇÃO  
0-5% por volume - Rolo e pincel  
5-10 % por volume - Pistola airless



COR  
Catálogo RAL e NCS



## ACRILTECH

BRILHANTE E ACETINADO

Tinta Acrílica

CÓD.4150801.1

Tinta acrílica de base solvente, monocomponente, destinada à pintura de pavimentos e superfícies ferrosas, desde que seja previamente aplicado um primário adequado. Destaca-se pela elevada resistência mecânica e excelente aderência aos suportes, quando são aplicada de acordo com a especificação técnica.

Cor	Un	Ref	PVP	Cor	Un	Ref	PVP	Cor	Un	Ref	PVP	Cor	Un	Ref	PVP
BRI BR	0,75 L	40,750801.0	21.860,67 kz	Suave	0,75 L	40,750903.0	21.860,67 kz	Média	0,75 L	40,750902.0	21.860,67 kz	Forte	0,75 L	40,750901.0	21.860,67 kz
	4 L	4040801.0	95.112,12 kz		4 L	4040903.0	82.688,23 kz		4 L	4040902.0	82.688,23 kz		4 L	4040901.0	82.688,23 kz
	15 L	4150801.0	253.273,78 kz		15 L	4150903.0	95.112,20 kz		15 L	4150902.0	85.549,30 kz		15 L	4150901.0	95.112,20 kz

Cor	Un	Ref	PVP	Cor	Un	Ref	PVP	Cor	Un	Ref	PVP	Cor	Un	Ref	PVP
AC BR	0,75 L	40,750801.1	19.692,45 kz	Suave	0,75 L	40,750801.6	19.905,12 kz	Média	0,75 L	40,750801.5	19.905,12 kz	Forte	0,75 L	40,750801.4	19.905,12 kz
	4 L	4040801.1	95.692,50 kz		4 L	4040801.6	85.559,30 kz		4 L	4040801.5	85.559,30 kz		4 L	4040801.4	85.559,30 kz
	15 L	4150801.1	233.355,23 kz		15 L	4150801.6	253.273,80 kx		15 L	4150801.5	253.273,80 kx		15 L	4150801.4	253.273,80 kx



FERRAMENTAS  
Trincha, Rolo ou pistola



DILUENTE  
Dil-Acril



RENDIMENTO  
9-11 m2/L por demão



SECAGEM  
3 horas



DILUIÇÃO  
Em cimento 20% na primeira demão 10% nas seguintes;  
Em ferro 10% em todas as demãos.



COR  
Branco, PR outras cores a pedido



**POLITOP****BRILHANTE****METALOMECÂNICA**

CÓD. k201001.3

O Politop Metal é um acabamento de poliuretano alifático bicomponente de base solvente, que proporciona um excelente acabamento estético e uma durabilidade a longo prazo em sistemas de protecção industrial.

Un	Ref	PVP
4 L	k041001.3	103.238,67 kz
20 L	k201001.3	538.123,70 kz

**FERRAMENTAS**  
Trincha, ou pistola**DILUENTE**  
DIL. POLITOP**RENDIMENTO**  
8 - 9 m2 / Lt / demão**SECAGEM**  
4 horas**Relação de mistura em volume**  
6 Base / 1 em volume**COR**  
Cores RAL (outras sob consulta)



Artigo	Descrição	Preço Unitário
KP20EP0301.02	Kit 20Lt EP03 Epoxi Multiprimer BR = 15 + 5	655.047,56 kz
KP04EP0301.2	Kit 4Lt EP03 Epoxi Multiprimer Branco = 3+1	176.612,34 kz
KP04EP0301.02	Kit 4Lt EP03 Epoxi Multiprimer BR = 3+1	253.338,56 kz
KP20EP0301.2	Kit 20Lt EP03 Epoxi Multiprimer Branco = 15+5	641.219,34 kz
KP04EP0300.02	Kit 4Lt EP03 Epoxi Multiprimer TR = 3+1	176.612,34 kz
KP20EP0300.02	Kit 20Lt EP03 Epoxi Multiprimer TR = 15+5	778.925,90 kz
KP15PU0101.03	Kit 15Lt PU01 Dur Top Coat Brilhante BR = 13+2	653.359,51 kz
KP15PU0101.3	Kit 15Lt PU01 Dur Top Coat Brilhante Branco = 13+2	656.780,67 kz
KP15PU0100.03	Kit 15Lt PU01 Dur Top Coat Brilhante TR = 13+2	694.873,67 kz
KP04PU0100.03	Kit 4Lt PU01 Dur Top Coat Brilhante TR = 3,5+0,5	192.086,90 kz
KP04PU0101.3	Kit 4Lt PU01 Dur Top Coat Brilhante Branco=3,5+0,5	182.144,12 kz
KP04PU0100.03	Kit 4Lt PU01 Dur Top Coat Brilhante TR = 3,5+0,5	192.086,90 kz
KP15PU0601.01	Kit 15Lt PU06 Dur Top Coat Mate = 13+2	713.617,67 kz
KP15PU0601.1	Kit 15Lt PU06 Dur Top Coat Mate Branco = 13+2	718.487,00 kz
KP15PU0600.01	Kit 15L PU06 Dur Top Coat Mate TR = 13+2	558.418,67 kz
KP04PU0601.01	Kit 4L PU06 Dur Top Coat Mate BR = 3,5+0,5	197.332,67 kz
KP04PU0601.1	Kit 4L PU06 Dur Top Coat Mate Branco = 3,5+0,5	198.661,23 kz
KP04PU0600.01	Kit 4L PU06 Dur Top Coat Mate TR = 3,5+0,5	221.702,56 kz
KP20PU2201.03	PV. DUR TOP COAT HS 294 BR Brilhant 20LT. = 15 + 5	682.634,34 kz
KP20PU2201.3	Kit 20Lt PU22 Dur Hs 294 Brilhante Branco Alt-Sol	682.634,34 kz
KP20PU2200.03	Kit 20Lt PU22 Dur Hs 294 Brilhante TR Ext. Alt-Sol	753.281,23 kz
KP04PU2201.03	Kit 4Lt Dur Top Coat HS 294 BR Brilhant = 4 + 3	210.392,12 kz
KP04PU2201.3	Kit 4Lt PU22 Dur HS294 Br. Branco Ext. Alt-Sol 3+1	211.574,00 kz
KP04PU2200.03	Kit 4Lt PU22 Dur HS294 Brilhante TR Ext. Alt-Sol	218.794,90 kz
KP20EP1129.1	Kit 20Lt EP11 Epoxi Primer 271 Fosfato de Zinco	473.614,78 kz
KP05EP1129.1	Kit 5 Lt. EP11 Epoxi Primer 271 Fosfato de Zinco	216.806,34 kz
KP05ZN0454.1	Kit 5Lt ZN04 Epoxi Zinc Primer 277 Rico em Zinco	475.563,00 kz
KP20EP2254.1	Kit 20L EP22 EPOXY Intermédio MIO Fosfato de Zinco	683.784,45 kz
KP04EP2254.1	PV EPOXY Intermédio MIO 4 Lt. Cinza= 3+1	161.332,90 kz
KP20TQ1101.3	Kit 20Lt TQ11 Epoxy T SD4556 Branco-Fenilica P/ In	860.543,53 kz



## Contacto

+244 942 451 352 / +244939 393 372

## E-mail

[marketing@tintastoptech.com](mailto:marketing@tintastoptech.com)

## Morada

Condomínio Dolce Vita, Bloco 1B,  
7ºB, Talatona-Luanda

SIGA-NOS EM



[www.tintastoptech.com](http://www.tintastoptech.com)