

DILUENTE | SINTETICO



Tipo:

Mistura de Hidrocarbonetos Alifáticos e Aromáticos.

Principais Propriedades:

Solvente de evaporação lenta e bom poder solvente.

Utilização:

Diluição de primários, Subcapas, Esmaltes e Vernizes Sintéticos. Desengorduramento de superfícies e com Diluente de Limpeza.



Ref.	Designação	Lt.	€/ Und.
174010010010	Diluyente Triunfante Sintetico	1/4	
174010010020	Diluyente Triunfante Sintetico	1	
174010010030	Diluyente Triunfante Sintetico	5	
174010010040	Diluyente Triunfante Sintetico	20	

DILUENTE CELULOSO-SD94 (ECONÓMICO)

Tipo:

Mistura de Hidrocarbonetos Aromáticos, Ésteres e Cetonas.

Principais Propriedades:

Diluyente de rápida evaporação e elevado poder solvente.

Utilização:

Diluyente económico utilizado na diluição de produtos de base celulósica e limpeza de equipamentos e acessórios de pintura.



Ref.	Designação	Lt.	€/ Und.
174010015010	Diluyente Triunfante Celuloso-SD94	5	
174010015020	Diluyente Triunfante Celuloso-SD94	20	
174010015030	Diluyente Triunfante Celuloso-SD94	200	

DILUENTE CELULOSO

Tipo:

Mistura de Hidrocarbonetos Aromáticos, Ésteres e Cetonas.

Principais Propriedades:

Diluyente de rápida evaporação e elevado poder solvente.

Utilização:

Diluição de primários, Esmaltes e Vernizes Celulósicos. Desengorduramento de superfícies e com Diluente de Limpeza.



Ref.	Designação	Lt.	€/ Und.
174010020010	Diluyente Triunfante Celuloso B	1/4	
174010020020	Diluyente Triunfante Celuloso B	1	
174010020030	Diluyente Triunfante Celuloso B	5	
174010020040	Diluyente Triunfante Celuloso B	20	

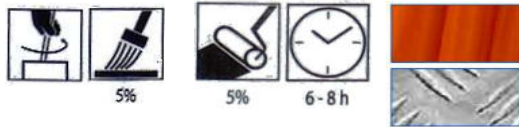
PRIMÁRIOS



Ref.	Mod.	Designação	Lt.	€/ Und.
174020010010	Primer	Primário Triunfante 1K GREY	1	
174020010020	Primer	Primário Triunfante 5K GREY	5	

TINTA ESMALTE SINTÉTICO

Decoração e proteção de madeira e ferro, em interiores e exteriores.



Cores



Ref.	Designação	Cor	Lt.	€/ Und.
174030010010	Esmalte Sintético Brilhante Excel	Branco		
174030010020	Esmalte Sintético Brilhante Excel	Preto		
174030010030	Esmalte Sintético Brilhante Excel	807		
174030010040	Esmalte Sintético Brilhante Excel	801		
174030010050	Esmalte Sintético Brilhante Excel	805		
174030010060	Esmalte Sintético Brilhante Excel	814		
174030010070	Esmalte Sintético Brilhante Excel	842		
174030010080	Esmalte Sintético Brilhante Excel	844		
174030010090	Esmalte Sintético Brilhante Excel	843		
174030010100	Esmalte Sintético Brilhante Excel	820		
174030010110	Esmalte Sintético Brilhante Excel	819		
174030010120	Esmalte Sintético Brilhante Excel	804	0,75	
174030010130	Esmalte Sintético Brilhante Excel	815		
174030010140	Esmalte Sintético Brilhante Excel	813		
174030010150	Esmalte Sintético Brilhante Excel	841		
174030010160	Esmalte Sintético Brilhante Excel	836		
174030010170	Esmalte Sintético Brilhante Excel	812		
174030010180	Esmalte Sintético Brilhante Excel	827		
174030010190	Esmalte Sintético Brilhante Excel	806		
174030010200	Esmalte Sintético Brilhante Excel	808		
174030010210	Esmalte Sintético Brilhante Excel	832		
174030010220	Esmalte Sintético Brilhante Excel	845		
174030010230	Esmalte Sintético Brilhante Excel	824		
174030010014	Esmalte Sintético Brilhante Excel	Branco		
174030010024	Esmalte Sintético Brilhante Excel	Preto		
174030010034	Esmalte Sintético Brilhante Excel	807		
174030010044	Esmalte Sintético Brilhante Excel	801		
174030010054	Esmalte Sintético Brilhante Excel	805		
174030010064	Esmalte Sintético Brilhante Excel	814		
174030010074	Esmalte Sintético Brilhante Excel	842		
174030010084	Esmalte Sintético Brilhante Excel	844		
174030010094	Esmalte Sintético Brilhante Excel	843		
174030010104	Esmalte Sintético Brilhante Excel	820		
174030010114	Esmalte Sintético Brilhante Excel	819		
174030010124	Esmalte Sintético Brilhante Excel	804	4	
174030010134	Esmalte Sintético Brilhante Excel	815		
174030010144	Esmalte Sintético Brilhante Excel	813		
174030010154	Esmalte Sintético Brilhante Excel	841		
174030010164	Esmalte Sintético Brilhante Excel	836		
174030010174	Esmalte Sintético Brilhante Excel	812		
174030010184	Esmalte Sintético Brilhante Excel	827		
174030010194	Esmalte Sintético Brilhante Excel	806		
174030010204	Esmalte Sintético Brilhante Excel	808		
174030010214	Esmalte Sintético Brilhante Excel	832		
174030010224	Esmalte Sintético Brilhante Excel	845		
174030010234	Esmalte Sintético Brilhante Excel	824		

Os preços indicados estão sujeitos a IVA à taxa atual em vigor, podendo ser alterados sem aviso prévio. Preços válidos salvo rutura de stock ou erro tipográfico.

TINTA ESMALTE SINTÉTICO RESISTENTE AO CALOR 100°

Tipo:

Esmalte formulado com resinas alquídicas modificadas,
Base Solvente e de Secagem ao ar.

Principais Propriedades:

Aplicação fácil, secagem rápida, aderência directa ao ferro, boa dureza
resistência ao calor (até temperaturas de 120°C) e elevado Rendimento.

Utilização:

Especialmente indicado para a indústria de acabamento de peças metálicas sujeitas a temperaturas contínuas baixas
(60-80°C) e em ciclos de 2-3 horas a 120° C, mantendo-se com boa aderência e pouca redução de brilho.

Preparação:

Diluyente Estufa 378. % Diluição: 25-30 % p/ aplicação à pistola.



Homogeneizar bem



Processo de Aplicação:
Pistola adequada.

Ref.	Designação	Cor	Lt.	€/ Und.
174030200010	Esmalte Sintético Resistente calor ate 100°		1/4	
174030200020	Esmalte Sintético Resistente calor ate 100°	Preto Brilhante	1	
174030200030	Esmalte Sintético Resistente calor ate 100°		5	
174030200040	Esmalte Sintético Resistente calor ate 100°		20	

ALTA TEMPERATURA 650°

Tipo:

Tinta baseada em Resinas de Silicone,
pigmentos e cargas resistentes a altas temperaturas.

Principais Propriedades:

Excelente resistência térmica (suporta picos de temperatura de 900°C),
boa aderência directa sobre chapa de aço, muito boas propriedades
mecânicas e elevado rendimento.

Utilização:

Produto especialmente concebido para o acabamento de superfícies metálicas onde se requeira alta qualidade em
termos de resistência ao calor: estufas, fogões, queimadores, barbecues, etc. (Uso industrial)

Preparação:

Ajustar à viscosidade de aplicação de 25-35" Cf 4, 20 °C com 5-15% Diluyente Estufa 378.



Homogeneizar bem



3.5Kg/cm2
bico 1.4-1.5mm

Processo de Aplicação:
Pistola conv.:



10-30°



30-60'/250-300 °C

Ref.	Designação	Cor	Lt.	€/ Und.
174030220010	Esmalte Sintético Alta Temperatura 650°		1/4	
174030220020	Esmalte Sintético Alta Temperatura 650°	Preto	1/2	
174030220030	Esmalte Sintético Alta Temperatura 650°		1	
174030220040	Esmalte Sintético Alta Temperatura 650°		5	
174030220050	Esmalte Sintético Alta Temperatura 650°		20	

PINCEL REDONDO



Ref.	Designação	Mod.	Tam.	Un./Cx.	€/ Und.
174510050010		1001	n.º2	24	
174510050020		1002	n.º4	24	
174510050030		1003	n.º6	24	
174510050040		1004	n.º8	24	
174510050050		1005	n.º10	24	
174510050060		1006	n.º12	12	
174510050070	Pincel Redondos 100% Cerda Natural Preta	1007	n.º14	12	
174510050080		1008	n.º16	12	
174510050090		1009	n.º18	12	
174510050100		1010	n.º20	12	
174510050110		1011	n.º22	12	
174510050120		1012	n.º24	12	
174510050130		1013	n.º26	12	

Os preços indicados estão sujeitos a IVA à taxa actual em vigor, podendo ser alterados sem aviso prévio. Preços válidos salvo rutura de stock ou erro tipográfico.

TRINCHAS

Caraterísticas:

Cerda pura preta, Virola niquelada, Cabo plástico (Polipropileno)



Aplicação:

Limpezas e todo o tipo de tintas para amadores.

Ref.	Mod.	Pol.	Medida	mm		€/ Und.
174500010010	SUPER	1"		25	12	
174500010020	SUPER	1 1/2"		40	12	
174500010030	SUPER	2"		50	12	
174500010040	SUPER	2 1/2"		65	12	
174500010050	SUPER	3"		75	12	
174500010060	SUPER	4"		100	12	

ROLOS PREMIUM GOLD / CARGAS

Caraterísticas:

Tecido microfibra com 8mm altura, Cabo Bimatéria

Limpeza:

Retirar o máximo de tinta do rolo.

Lavar com água e sabão. Pendurar até secar.



Ref.	Mod.	Ø	Medida	mm		€/ Und.
174550010010	PREMIUM GOLD	45		180	16	
174550010020	PREMIUM GOLD	45		220	14	
174550010030	PREMIUM GOLD	45		250	14	
Cargas						
174550010100	PREMIUM GOLD	45		180	12	
174550010110	PREMIUM GOLD	45		220	12	
174550010120	PREMIUM GOLD	45		250	10	

MINI ROLOS ANGORA / CARGAS

Caraterísticas:

Lã natural, Cabo plástico (Polipropileno)

Limpeza:

Retirar o excesso de produto. Lavar com diluente indicado para limpezas gerais. Passar por água pendurar até secar.



Aplicação:

Superfícies lisas, regulares de madeira e metal. Estender bem a tinta, primeiro horizontalmente e depois no sentido vertical.

Ref.	Mod.	Ø	Medida	mm		€/ Und.
174600010010	ANGORA	----		100	16	
Cargas						
174600010020	ANGORA	----		100	10	

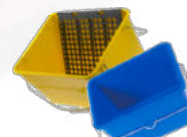
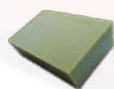
ESPONJAS / TABULEIROS / BALDES DE PINTURA

Caraterísticas:

Espunja - Espuma 100% poliuretano

Tabuleiros - Polipropileno

Balde - Polipropileno



Espunja

Tabuleiro mini

Tabuleiro Grande

Balde 16L com Grelha

Ref.	Designação	Medida (mm)		€/ Und.
174660010010	Espunja Estucador PARDAL	150X100X50	150X100X50	
174670010010	Tabuleiro mini PARDAL	335X155X55	335X155X55	
174670020010	Tabuleiro Grande s/ Pegas PARDAL	410x310x75	410x310x75	
174680010010	Balde 16L com Grelha PARDAL	340X275X225	340X275X225	