



ACRILICO TRAFICO CIUDAD

FORMATO DE VENDA

15L, 4L, 750ML

DESCRIPÇÃO

Tinta à base de solvente formulada com copolímero termoplástico estireno-acrílico, para marcação horizontal de pavimentos de betão e betuminosos. Seca e endurece muito rapidamente e tem uma elevada resistência à abrasão. Pode ser tornado refletor por projeção de microesferas de vidro. Bom desempenho na repintura sobre tintas acrílicas, alquídicas e outros tipos de tintas. Para utilização como sinalética reflectora, incorpore esferas de vidro normais ou tratadas na pós-mistura (mínimo 50% em peso da tinta a aplicar).

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Exterior/Interior
Estradas
Aeroportos
Estradas urbanas
Parques de estacionamento

PROPRIEDADES

- Seca e endurece muito rapidamente
- Elevada resistência à abrasão
- Boa aderência no asfalto
- Boa aderência em betão
- Boa pintura sobre acrílico
- Esferas de vidro para sinalização
- Sistema rodoviário de tipo II

DADOS TÉCNICOS

Cor	Branco, amarelo, vermelho, azul, preto		
60° Brilho	5 ± 2	UNE-EN ISO 2813	
Brilho 85°.	20 ± 3	UNE-EN ISO 2813	
Densidade	1,65 ± 0,05 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	
Viscosidade	100-120 KU	UNE 48076	
Sólidos por volume	58 ± 2%	UNE-EN ISO 23811	
Durabilidade (seco, húmido)	P7	UNE-EN 13197	3918/PRWII
Visibilidade N/A (seco, húmido)	R4-RW2 / Q5B5	UNE-EN 13197	3918/PRWII
Resistência ao deslizamento	S2	UNE-EN 13197	3918/PRWII
COV	< 500 g/L . Valor máximo autorizado pela UE: 500 g/L.	2004/42/II Classificação A (i)	

Desempenho teórico 13-15 m²/L - 8-10m²/Kg (40 microns seco)

Tempos de secagem

Secagem do pó	5 min
Secagem sem aderência	15-30 minutos
Secagem para o tráfego rodoviário	45-minutos

Diluição 0-20% consoante o sistema de aplicação

Diluyente TKROM DISOLVENTE 365 ACRILICO UHS

Limpeza TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

SUPERFÍCIES NOVAS OU JÁ PINTADAS

Tanto as superfícies novas ou não pintadas, como as já pintadas, devem estar sempre limpas e secas. Remova cuidadosamente os possíveis restos de óleo, gordura, líquidos de cura de betão, etc. etc. que possam existir. No asfalto, aplique diretamente TKROM ACRYLIC CITY TRAFFIC. Sobre cimento/betão, eliminar eflorescências e sais do endurecimento mediante escovagem ou alisamento e aplicar diretamente TKROM ACRILICO TRÁFICO CIUDAD.

Notas:

Possibilidade de fissuras na lama asfáltica. Verifique a possibilidade de sangramento em superfícies asfálticas e, nesse caso, consulte o nosso Departamento Técnico.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Temp. do substrato Mín. + 5°C / Máx. + 35°C

Temperatura ambiente 5°C / 35°C

Ponto Rocio A temperatura do substrato deve estar pelo menos 3°C acima do ponto de orvalho para reduzir o risco de descolamento ou eflorescência.

SISTEMA DE APLICAÇÃO

SISTEMA DE APLICAÇÃO	PRODUTO	DESEMPENHO	DILUIÇÃO	CAMADAS
ACABAMENTO	TKROM ACRILICO TRAFICO CIUDAD	13-15 m ² /L - 8-10m ² /Kg (40 microns seco) e	TKROM DISOLVENTE 365 ACRILICO UHS	1 o 2

RECOMENDAÇÕES PARA IMPLEMENTAÇÃO

Preparação do produto: Mexa até o produto estar bem homogeneizado.

Método de aplicação: Pode ser aplicado com pincel, rolo e spray.

Pode ser aplicado com pincel, rolo de pelo curto ou pulverização sem ar (incluindo máquina de pintura a frio para pulverização a frio).

Para a pulverização sem ar, utilize o seguinte: pressão ~150 bar, bocal ~0,38-0,53 mm, ângulo de aplicação ~50°-80°.

Se necessário, utilize TKROM SOLVENT 350 CHLOROCAUCHO e SUPERLITE EXTERIOR ou TKROM DISOLVENTE 365 ACRILICO UHS.

DADOS ADICIONAIS

Saúde e segurança

Para qualquer informação relativa a questões de segurança na utilização, armazenamento, transporte e eliminação deste produto, os utilizadores devem consultar a rotulagem e a versão mais recente da MSDS, que contém dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros dados relevantes. RESÍDUOS: PERIGOSOS. CÓDIGO LER: 080111

Armazenamento

A estabilidade do produto nas suas embalagens originais fechadas, a temperaturas ambiente não superiores a 30°C nem inferiores a 5°C, é de 12 meses a partir da data de fabrico. O armazenamento deve ser efectuado num local fresco e seco, nas suas embalagens originais, bem fechadas, não danificadas e protegidas do gelo e da luz solar direta.

Posição pautal

Código TARIC: 3208 3208 20 90

Nota

Nota: Os dados indicados nesta ficha técnica podem ser modificados de acordo com possíveis variações de formulação e, em qualquer caso, expressam valores indicativos que não dispensam a realização dos testes adequados para verificar a adequação do produto a um trabalho específico. Para qualquer dúvida relativa ao tratamento das superfícies acima mencionadas ou para a pintura de outros materiais específicos não contemplados nesta ficha técnica, consulte o tratamento adequado com pessoal técnico acreditado pelo GRUPO TKROM.