



## ACRILICO TRAFICO PROFESIONAL

### FORMATO DE VENDA

15L

### DESCRIÇÃO

Tinta acrílica à base de solventes para marcação horizontal de pavimentos de betão e betuminosos. Seca e endurece rapidamente e tem uma elevada resistência à abrasão. Pode ser tornada reflectora por projecção de microesferas de vidro. Bom desempenho de revestimento sobre tintas acrílicas, alquídicas e outros tipos de tintas. Para utilização como sinalética reflectora, incorpore na pós-adição microesferas de vidro normais ou tratadas (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		
Brilho 85°.	< 10	UNE-EN ISO 2813	
Densidade	1,54 ± 0,05 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1	
Viscosidade	90 ± 10 KU	UNE 48076	
Sólidos por volume	52 ± 2%	UNE-EN ISO 23811	
Durabilidade (seco/chuva/húmido)	P7 / P5 / P7	UNE-EN 13197	3919/PRRII
Visibilidade nocturna (S/L/H)	R3 / RR1 / RW2	UNE-EN 13197	3919/PRRII
Visibilidade diurna (S/L/H)	Q5B5	UNE-EN 13197	3919/PRRII
Resistência ao deslizamento (S/L/H)	S3 / S2 / S2	UNE-EN 13197	3919/PRRII
COV	< 500 g/L . Valor máximo autorizado pela UE: 500 g/L.	2004/42/II Classificação A (i)	

**Desempenho teórico** 12-14 m<sup>2</sup>/L - 7-9m<sup>2</sup>/Kg (40 microns seco)

**Tempos de secagem**

<b>Secagem do pó</b>	5 min
<b>Secagem sem aderência</b>	15-30 minutos
<b>Secagem para o tráfego rodoviário</b>	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 do betão, etc. etc. que possam existir. No asfalto, aplique diretamente TKROM ACRILICO TRAFICO PROFESIONAL. Em cimento/betão, eliminar as eflorescências e os sais do suporte com uma escova ou com uma espátula e aplicar diretamente o TKROM ACRILICO TRAFICO PROFESIONAL.

#### 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

<b>Temp. ambiente e do substrato</b>	Mín. + 5°C / Máx. + 35°C
<b>Humidade do substrato</b>	Substrato seco com humidade < 5%.
<b>Ponto Rocio</b>	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 PROFESIONAL	12-14 m <sup>2</sup> /L - 7-9m <sup>2</sup> /Kg (40 microns seco) e camada	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 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.