

# CLOROCAUCHO TRAFICO



## FORMATO DE VENDA

15 L, 4 L, 750 ml

## DESCRIÇÃO

Tinta à base de cloro caucho para sinalização horizontal em pavimentos de betão e betuminosos. Secagem muito rápida e elevada resistência à abrasão e às intempéries. Pode tornar-se refletora mediante a projeção ou pulverização de microesferas de vidro. Bom desempenho na repintura sobre tintas acrílicas, alcídicas e outros tipos de tintas. Para utilização como sinalização refletora, incorporar na mistura final microesferas de vidro normais ou tratadas (mínimo de 50% em peso da tinta a aplicar)

## ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Exterior/Interior  
Estradas  
Aeroportos  
Vias urbanas  
Parques de estacionamento

## PROPRIEDADES

- Secam e endurecem muito rapidamente
- Elevada resistência à abrasão
- Boa aderência ao asfalto
- Boa aderência ao betão
- Boa repintura sobre acrílico
- Sinalização refletora em esferas de vidro
- Sistema rodoviário Tipo I

## DADOS TÉCNICOS

Cor	Branco, Amarelo, Vermelho, Azul, Preto	
Acabamento	Mate	
Brilho 85°	< 10	UNE-EN ISO 2813
Densidade	1,50 ± 0,05 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidade	80-90 KU	UNE 48076
Sólidos em volume	47 ± 2%	UNE-EN ISO 23811
Durabilidade (Seco)	P7	UNE-EN 13197 3744/P-R-I
Visibilidade em estado seco (noturna/diurna)	R2 / Q3B2	UNE-EN 13197 3744/P-R-I
Resistência ao deslizamento	S4	UNE-EN 13197 3744/P-R-I
COV	< 500 g/L. Valor máximo permitido pela UE: 500 gr/L	2004/42/II Classificação (i)
Rendimento teórico	11-13 m <sup>2</sup> /L - 7-9 m <sup>2</sup> /kg (40 micrómetros secos)	
Tempos de secagem	Secagem ao toque: 5 minutos / Secagem sem pegajosidade: 15-30 minutos	
Colocação em serviço	Tráfego pedonal: Secagem superficial (4-6 horas) / Tráfego rodoviário: Secagem completa (24 horas)	
Diluição	0-20%, consoante o sistema de aplicação	
Diluentes	DISOLVENTE 350 CLOROCAUCHO E SUPERLITE EXTERIOR	
Limpeza	TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302	

Os dados técnicos especificados podem variar em caso de tingimento do material.

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

### SUPERFÍCIES NOVAS OU JÁ PINTADAS

Tanto as superfícies novas ou sem pintura, como as já pintadas, devem estar sempre bem limpas e secas. Remova cuidadosamente quaisquer resíduos de óleos, gorduras, líquidos de cura do betão, etc., que possam existir. No asfalto, aplique diretamente o TKROM CLOROCAUCHO TRÁFICO. No cimento/betão, elimine as eflorescências e as sais resultantes da cura através de escovagem ou alisamento com espátula e aplique diretamente o TKROM CLOROCAUCHO TRÁFICO.

### Notas

Possível formação de fissuras em slurries asfálticos. Verifique a eventual presença de sangramento nas superfícies asfálticas; nesse caso, consulte o nosso Departamento Técnico.

## CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Temperatura do substrato	Mín. + 5 °C / Máx. + 35 °C
Temperatura ambiente	5 °C / 35 °C
Ponto de orvalho	A temperatura do suporte deve estar, pelo menos, 3 °C acima da temperatura de orvalho, a fim de reduzir o risco de descolamento ou eflorescência.

## SISTEMA DE APLICAÇÃO

Sistema	Produto	Rendimento	Diluição	Camadas
ACABAMENTO	TKROM CLOROCAUCHO TRAFICO	11-13 m <sup>2</sup> /L - 7-9 m <sup>2</sup> /kg (40 micrómetros secos) por camada	TKROM DISOLVENTE 350 CLOROCAUCHO E SUPERLITE EXTERIOR	1 ou 2

## RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

Preparação do produto:	Agitar até se obter uma boa homogeneização do produto.
Método de aplicação:	Pode ser aplicado com pincel, rolo e pistola. Pode ser aplicado com pincel, rolo de pêlo curto ou por pulverização com equipamento Airless (incluindo máquinas de pintura de faixas para pulverização a frio). Para pulverização com equipamento Airless, utilize o seguinte: pressão de ~150 bar, bocal de ~0,38-0,53 mm, ângulo de aplicação de ~50°-80°. Para aplicação com pincel ou rolo, dilua entre 2% e 5%. Para aplicação com pistola aerográfica, dilua entre 10% e 20%. Para aplicação com pistola Airless, dilua entre 10% e 15%. Em todos os casos, utilize o DISOLVENTE 350 CLOROCAUCHO E SUPERLITE EXTERIOR.

**DADOS ADICIONAIS****Segurança e higiene**

Para qualquer informação relativa a questões de segurança na utilização, armazenamento, transporte e eliminação de resíduos deste produto, os utilizadores devem consultar a rotulagem e a versão mais recente da Ficha de Segurança do mesmo, que contém os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outras questões relacionadas com este tema. RESÍDUO: PERIGOSO. CÓDIGO LER: 080111

**Armazenamento**

A estabilidade do produto nas suas embalagens originais, não abertas, a temperaturas ambientes não superiores a 30 °C nem inferiores a 5 °C, será de 12 meses a contar da data de fabrico. O armazenamento deverá ser efetuado num local fresco e seco, nas embalagens originais, bem fechadas, sem sinais de deterioração e protegidas do gelo e da exposição direta ao sol.

**Posição pautal**

Código TARIC: 3208 90 91

**Nota**

A informação técnica contida neste documento é fornecida de boa-fé, com base em ensaios laboratoriais e na experiência prática em condições normais. No entanto, os dados podem sofrer variações, especialmente em caso de tingimento do material ou utilização de cores intensas, em que parâmetros como a densidade ou os sólidos em volume podem ser afetados, sem comprometer o desempenho do produto. Recomenda-se ao utilizador que verifique a adequação do produto à sua aplicação específica e que solicite, para consulta, a ficha de segurança da cor correspondente através do seu distribuidor.