



CLOROCAUCHO TRAFICO

FORMATO DE VENDA

15L, 4L, 750ML

DESCRIÇÃO

Tinta de borracha clorada para marcação horizontal de pavimentos de betão e betuminosos. Secagem muito rápida e grande resistência à abrasão e às intempéries. Pode ser tornada reflectora por pulverização ou aspersão com esferas de vidro. Bom desempenho na repintura sobre tintas acrílicas, alquídicas e outros tipos de tintas. Para utilização como sinalética reflectora, incorpore pérolas 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 I

DADOS TÉCNICOS

Cor	Branco, amarelo, vermelho, azul, preto		
Acabamento	Amigo		
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 por volume	47 ± 2%	UNE-EN ISO 23811	
Durabilidade (seco)	P7	UNE-EN 13197	3744/P-R-I
Visibilidade seca (noite/dia)	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 autorizado pela UE: 500 g/L.	2004/42/II Classificação A (i)	

Desempenho teórico 11-13 m²/L - 7-9m²/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 BORRACHA CLORADA SOLVENTE 350 E SUPERLITE NO EXTERIOR

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 o TKROM CLOROCAUCHO TRÁFICO. Em Cimento/Betão eliminar as eflorescências e sais da presa por escovagem ou alisamento e aplicar diretamente o TKROM CLOROCAUCHO TRÁFICO.

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 CLOROCAUCHO TRAFICO	11-13 m ² /L - 7-9m ² /Kg (40 microns seco) e camada	BORRACHA CLORADA TKROM SOLVENT 350 E EXTERIOR SUPERLITE	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°.

Para aplicação com pincel ou rolo, dilua de 2% a 5%. Para aplicação por pistola de pulverização, dilua de 10% a 20%. Para aplicação por pulverização sem ar, dilua de 10% a 15%.

Em todos os casos, utilize SOLVENT 350 CHLOROCAUCHO E SUPERLITE EXTERIOR.

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 90 91

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.