



TRAFCOIS, TINTA DE BORRACHA CLORADA PARA SINALIZAÇÃO



Descrição

Tinta de borracha clorada, de secagem rápida, para a marcação de sinalizações sobre suportes cimentosos ou asfálticos. Dilui-se com DISOLVENTE TRAFICOIS em função das necessidades; podendo ser aplicada a trincha, rolo ou pistola. Muito boa resistência ao tráfego de pessoas e veículos e excelente capacidade de reflexão da luz.

Aplicação

Pela sua resistência, rapidez de secagem e aderência, é ideal para a marcação de linhas e desenhos em estradas, ruas, parqueamentos, campos desportivos, etc. **Modos de aplicação**

Homogeneizar bem o conteúdo da embalagem.

- Aplicar a tinta, rolo ou pistola; usando o DISOLVENTE DE TRAFICOIS para a sua diluição, em função das necessidades.

- Em suportes absorventes, diluir a primeira demão a 50% para servir de primário.

Para marcações reflectantes, semear microesferas de vidro sobre o produto fresco até a saturação e, uma vez seco barrer as microesferas não aderidas.

- Em superfícies verticais, pode ser acabado com verniz reflectante LUMINOIS L-30.

Em aplicação sobre superfícies de betão, o mesmo há de ter, no mínimo, 28 dias de cura.

- Em aplicações sobre superfícies asfálticas, evitar as temperaturas elevadas no suporte e no ar.

Ferramentas de limpeza

Com DISOLUAIS



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Ficha técnica

Densidade 1,36 Kg./Litro ± 0,05 a 20°C (varia segundo cor)

Viscosidade 107,5 ± 12,5 K.U. a 20°C. (varia segundo cor)

Finura < 50 microns

Seco ao tato < 1 hora a 20 ° C.

Temperatura de trabalho de 8 a 25°C

Seco para repintar > 12 horas a 20°C

Atuação

2 a 3 m²/lt

Armazenamento

1 ano, nas suas embalagens originais, bem fechadas e guardadas em local seco e fresco, com temperaturas superiores a 5°C

Segurança



Indicações de perigo:

H225: Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H319: Provoca irritação ocular grave.

H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

H340: Pode provocar anomalias genéticas .

H350: Pode provocar cancro .

H362: Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno.

H373: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida .

H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Declaração de precaução:

P210: Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. ? Não fumar.

P280: Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P308+P313: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P370+P378: Em caso de incêndio: para a extinção utilizar ...

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais