



TRAFICOIS, PEINTURE AU CHLORO-CAOUTCHOUC POUR MARQUAGE ROUTIER



Descripción

Peinture de chlorocaoutchouc pour signalisation. S'utilise pour peindre les lignes de signalisation des rues, stationnements, etc. Peut s'appliquer au pinceau, rouleau ou pistolet dilué selon la convenance avec DISOLVENTE TRAFICOIS, sur asphaltes, béton, etc. Grande adhérence et effets réfléchissant à la lumière.

Application

Peinture spécialement formulé pour peindre les lignes de signalisation pour pavement, route, et rues. Peut s'appliquer sur asphalte, béton, etc.

Modes d'application

Appliquer directement avec un pinceau, petit pinceau, rouleau ou pistolet, en utilisant notre dissolvant TRAFICOIS selon besoin.

Sur les supports très absorbants, passer la première couche hautement diluée suivi de la deuxième couche sans diluer.

Horizontalement, il faut saupoudrer les micro-sphères réfléchrices avant le séchage du produit. Il faut ensuite balayer

celles qui sont non-adhérentes.

Verticalement vous pouvez appliquer le vernis réfléchissant LUMINOIS L-30

- Sur béton, veiller à avoir un séchage d'au moins 28 jours préalable et à ce que le support soit propre et sec au moment de l'application.



📍 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:



- Dans le cas d'un support asphaltique ne pas appliquer par températures élevés.

Nettoyage

Avec notre dissolvant DISOLUAIS

Fiche technique

Densité 1,36 Kg./Litre \pm 0,05 à 20°C (variable selon couleurs)

Viscosité 107,5 \pm 12,5 K.U. à 20°C. (variable selon couleurs)

Finesse < 50 micras

Sec au toucher < 1 hora à 20 ° C.

Température de chantier de 8 à 25°C

Sec pour repeindre > 12 heures à 20°C

Performance

De 2 à 3 m² par l.

Stockage

Dans son emballage original, bien fermés, dans un lieux sec, frais et à température supérieures à 5°C durant 1 an.

Sécurité



Indications de danger:

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H340: Peut induire des anomalies génétiques .

H350: Peut provoquer le cancer .

H362: Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseil de prudence:

P210: Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. ? Ne pas fumer.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P304+P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P308+P313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P370+P378: En cas d'incendie: utiliser ? pour l'extinction.

P501: Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/international