



Marquage de lignes blanc



Numéro d'article 22917

Mention de danger

Pictogrammes



Mention d'avertissement

Danger

Phrases H

H225: Liquide et vapeurs très inflammables. H319: Provoque une sévère irritation des yeux. H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Caractéristiques du produit

- Acrylates purs de qualité supérieure
- Séchage rapide
- Faible teneur en solvants
- Sans aromatisants
- Bon pouvoir couvrant
- Excellentes propriétés de traitement

- La température de l'air ne doit pas descendre en dessous de 5°C et l'humidité relative ne doit pas dépasser 75 %.
- La température du support doit être supérieure d'au moins 3°C au point de rosée et ne doit pas dépasser 45°C.
- Tous les supports doivent être solides, secs, exempts de poussière, d'huile et de graisse.

- L'application directe est possible sur les surfaces bitumineuses et le béton.
- Les composants de surface qui perturbent l'adhérence des nouveaux revêtements doivent être éliminés par des procédés appropriés.
- L'application sur de nouvelles surfaces doit avoir lieu au plus tôt 4 semaines après la mise en circulation (exception : marquage de mise en circulation).
- Dans le cas de vieilles surfaces mal compactées et émâcées ainsi que de vieux marquages défectueux, une préparation professionnelle de la surface est nécessaire avant l'application (broyage léger ou grenailage).
- Nous recommandons l'utilisation d'un produit bi-composants de notre gamme pour le marquage de supports modifiés en surface ou scellés, ainsi que pour les revêtements spéciaux, tels que le béton dur ou les sols en résine synthétique à base d'EP ou de PU.
- La même recommandation s'applique également aux marquages en intérieur.
- Pour les supports critiques ou inconnus, un test d'adhérence préalable est recommandé.