

FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES



İSG PEINTURE DE LIGNE

C'est une peinture de marquage routier froide İSG est une peinture de ligne à base de résine acrylique de méthacrylate de méthyle à un composant et à base de solvant. Elle a été spécialement formulée pour les applications à effectuer dans le cadre de la sécurité au travail. Elle est produite pour marquer des zones dangereuses, exigeantes d'attention ou sûres avec des lignes de route à l'intérieur ou autour de l'usine et dans d'autres zones de travail, pour dessiner les itinéraires routiers des véhicules effectuant certaines tâches à l'intérieur de l'usine, dessiner des zones de marche sûres.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

- Classe: Peinture de ligne à base de résine acrylique de méthacrylate de méthyle à un composant et à base de solvant.
- Mode d'Application: Pulvérisation à l'air ou sans air, brosse et rouleau.
- Nom du Produit: Peinture de Ligne İSG
- Couleur du Produit : Bleue, Jaune, Verte, Rouge, Blanche, Noire, Orange, Grise.

PROPRIÉTÉS D'APPLICATION

Informations sur la Préparation de la Surface et l'Application:

Il faut s'assurer que la surface est sèche, exempte de poussière, d'huile et d'autres saletés.

Informations Sur L'Application:

Durée de Séchage: 20 minutes (23 °C et Humidité de 49 %, Vent de 10 km/heure)

Conditions d'application: 5 °C - 40 °C,

Humidité Maximale : 80 %

QUANTITÉ DE CONSOMMATION DE PEINTURE ET DE BILLES DE VERRE

Consommation de Peinture Fraîche	300-600 g/ m2
-------------------------------------	---------------

Note: Les valeurs indiquées dans le tableau sont des valeurs théoriques. Les quantités consommées peuvent varier en fonction de la surface sur laquelle la peinture sera appliquée et des conditions ambiantes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

- Couleur: Bleue, Jaune, Verte, Rouge, Blanche, Noire, Orange, Grise.
- Viscosité (KU) : 90 ± 10 (23° C ±1)
- Densité: 1,60 g / ml. ± 0,1
- Quantité de matière solide: 75 % ± 3



CONDITIONS D'EMBALLAGE ET DE STOCKAGE

Emballage: 5 kg/Récipient, 10 kg/ Récipient 20 kg/ Récipient Il est vendu en CVI pour des applications spéciales.

Stockage: Stocker dans des zones fermées, tenir à l'écart du feu

Stockage: Stocker dans des zones fermées, tenir à l'écart du feu