

FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES



PRIMER

COUCHE PRIMAIRE DE PEINTURE À BASE D'ACRYLIQUE

C'est une couche primaire de peinture transparente à base d'acrylique à un composant, à base de solvant disposant d'une excellente force d'adhérence. Elle conserve longtemps sa force d'adhérence et son épaisseur de film dans une circulation routière trafic intense grâce à sa haute résistance. La résistance aux rayons UV et la résistance chimique sont très élevées. Elle est appliquée sur les sols lisses, sous la forme d'une couche primaire de peinture entre le sol et la peinture et dans les endroits où la protection et la brillance sont souhaitées grâce à sa forte adhérence, sur la peinture. La zone appliquée est ouverte à la circulation routière en 15 minutes puisqu'elle sèche rapidement et durcit.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

- Classe : C'est une couche primaire de peinture transparente à base d'acrylique à un composant
- Mode d'Application: Équipement d'application automatique.
- Nom du Produit: Primer
- Couleur du Produit: Transparente

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. L'application doit être évitée par temps pluvieux et venteux.

Informations Sur L'Application:

Il est recommandé de l'appliquer en pulvérisant sur la surface de la route avec un équipement d'application automatique. L'application s'effectue également au pinceau ou au rouleau le cas échéant.

Durée de Séchage: 15 minutes (Température d'Air : 17 °C et Humidité : 49%)

QUANTITÉ DE CONSOMMATION DE PEINTURE ET DE BILLES DE VERRE

Épaisseur de Film Humide [μ]	Épaisseur de Film Sec [μ]	Consommation [m ² /lt]	Consommation [kg/m ²]
145	80	6,88	0,14
182	100	5,50	0,20
273	150	3,67	0,35
318	175	3,14	0,43

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: Transparente
- Viscosité: 45 (KU)
- Densité: 0,9 g / ml. ± 0,1
- Quantité de matière solide: % 20 ± 2

CONDITIONS D'EMBALLAGE ET DE STOCKAGE

Emballage: 15 kg/Récipient

Conserver dans des endroits secs et régulièrement ventilés, à l'abri de la chaleur

Durée de Conservation: 1 an à compter de la date de production.