





PRIMAIRE MONOCOMPOSANT POUR LES PRODUITS D'ÉTANCHÉITÉ APPLIQUÉS SUR LES PLASTIQUES.





DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Primer PL est un apprêt adhésif prêt à l'emploi, monocomposant à base de solvant, destiné à être appliqué sur les surfaces en plastique.

DOMAINE D'APPLICATION

Le Primer PL est utilisé comme promoteur d'adhérence pour les mastics et adhésifs en polyuréthane sur des surfaces non absorbantes, telles que les métaux, la céramique, le verre et les feuilles peintes, ou des surfaces absorbantes comme le béton, etc.

Le Primer PL est utilisé pour les joints qui sont en contact fréquent avec des liquides pendant de longues périodes ou exposés à des contraintes mécaniques élevées après avoir été scellés.

SUBSTRATS ADAPTÉS

- · PVC
- · Polycarbonate
- · Polyoléfine
- · Polypropylène
- · Polyéthylène
- · Plexiglas

LIMITATIONS

- · Ne pas appliquer le Primer PL si la température est inférieure à +5°C ou supérieure à +35°C.
- · Ne pas appliquer le Primer PL sur des surfaces mouillées ou humides.

PROCÉDURE D'APPLICATION

A) Préparation du substrat

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, solides et dépourvues de toute trace de poussière, de parties lâches, d'huile, de graisse, de cire et de vieille peinture.

B) Préparation du produit Prêt à l'emploi.

C) Application du produit

Appliquez le Primer PL en une seule couche à l'aide d'un pinceau. Le mastic ne doit être appliqué que lorsque le solvant s'est complètement évaporé, après environ 20 minutes à +23°C et 50% d'humidité relative.

COUVERTURE / CONSOMMATION

La consommation du PRIMER PL dépend de la porosité et de l'absorption de la surface. La consommation typique est entre 100 et 200 g/m2.

EMBALLAGE

Le Primer PL est fourni en : Bidon en plastique de 1 kg Bidon en plastique de 5 kg Bidon en plastique de 10 kg.

DURÉE DE VIE - STOCKAGE

L'emballage d'origine scellé de ce produit est garanti de première qualité pendant



24 mois s'il est stocké dans un endroit sec. Une humidité élevée réduira la durée de conservation du produit ensaché.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Le Primer PL est nocif par inhalation ou au contact de la peau et peut également provoquer des irritations et des réactions allergiques chez les personnes sensibles à de telles substances. Lors de la manipulation et de l'application du produit, nous recommandons l'utilisation de vêtements de protection, de gants, de lunettes de sécurité et d'un masque de sécurité. Utilisez le produit dans des zones bien ventilées. Le Primer PL est inflammable : éloignez-le des flammes nues et des étincelles et ne fumez pas lors de la manipulation ou de l'application du produit. En cas d'accident ou de malaise, consultez un médecin. Pour de plus amples informations sur l'utilisation sûre de notre produit, veuillez vous référer à la dernière version de notre fiche de données de sécurité. PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
ldentité du produit	
Cohérence	Liquide
Couleur	Transparente
Densité (kg/m3)	850
Viscosité (mPa-s)	35
Teneur en matières sèches	10
Données d'application (à +23°C et 50% H.R.)	
Dilution	Prêt à l'emploi
Temps d'attente avant l'application du mortier	120 minutes
Température d'application	De +5°C à +35°C
Consommation	100-200gr/m2



info@dc-industries.sn www.dc-industries.sn

