



PRIMER SL EST UN PRIMER PROMOTEUR D'ADHÉRENCE À BASE DE POLYURÉTHANE, MONOCOMPOSANT ET SANS SOLVANT, PRÊT À L'EMPLOI, QUI DURCIT RAPIDEMENT EN PRÉSENCE D'HUMIDITÉ DANS L'AIR.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Primer SL est un apprêt adhésif prêt à l'emploi, monocomposant et sans solvant à base de polyuréthane qui durcit rapidement en présence d'humidité dans l'air.

DOMAINE D'APPLICATION

Le Primer SL 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, les feuilles peintes, ou des surfaces absorbantes comme le béton, etc.

Le Primer SL 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

- Surface métallique
- Béton
- Céramique
- Verre
- Surface peinte
- Brique.

LIMITATIONS

- Le PRIMER SL n'imperméabilise pas les substrats en plâtre, bien qu'il réduise considérablement leur porosité et leur absorption.

- Ne pas appliquer sur des substrats en magnésium.
- Le PRIMER SL n'est pas recommandé pour une utilisation extérieure ou en présence d'humidité ascendante.
- Ne pas appliquer le PRIMER SL en quantité excessive pour créer un film de surface, diluer avec de l'eau jusqu'à 100%.

PROCÉDURE D'APPLICATION

A) Préparation du substrat

Le substrat doit être sec, propre et exempt de graisse, d'huiles, de peinture résiduelle et d'autres matériaux lâches. Dans chaque cas, les recommandations du fabricant pour le plâtre de gypse doivent être suivies, en particulier en ce qui concerne la teneur en humidité et le niveau de finition de la surface. Les fissures dans les surfaces en béton doivent être réparées avec Epoinject. Les surfaces à base d'anhydrite doivent être poncées.

B) Préparation du produit

Prêt à l'emploi.

C) Application du produit

Remuez le PRIMER SL avant utilisation; étalez-le uniformément sur la surface avec un pinceau plat ou un rouleau sans le diluer. Si la surface en plâtre de gypse est particulièrement lisse et brillante, il est recommandé de la froter au préalable. Une

fois sec, installez les carreaux.

COUVERTURE / CONSOMMATION

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

EMBALLAGE

Le Primer SL 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 SL n'est pas considéré comme dangereux selon la réglementation en vigueur concernant la classification des mélanges. Cependant, il est recommandé de porter des vêtements de protection, des gants et des lunettes, et de prendre les précautions habituelles lors de la manipulation de produits chimiques. Pour des informations complètes sur l'utilisation sûre de notre produit, veuillez vous référer à la dernière version de la fiche de données de sécurité. PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Identité du produit	
Cohérence	Liquide
Couleur	Blanc
Densité (kg/m ³)	1100
Viscosité (mPa-s)	350
Teneur en matières sèches	100
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
pH du mélange	9
Température d'application	De +5°C à +35°C
Consommation	100-200gr/m ²



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