# **HYBRID & PU PRIMER**



#### **DESCRIPTION**

- Primaire prêt à l'emploi
- A base de solvants et de polyuréthane
- Favorise l'adhérence des mastics polyuréthanes et des mastics polymères hybrides et MS polymères
- Réduit voire évite le cloquage généré par le durcissement dans des conditions difficiles sur des matériaux poreux comme le béton ou le bois

#### **APPLICATIONS**

- Convient aux surfaces poreuses et non poreuses telles que le béton, le bois, le métal, le verre et divers plastiques
- Peut également être utilisé pour empêcher la migration des plastifiants

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Type de mastic	Solution polyuréthane
Temps de séchage (en fonction de l'épaisseur de la couche et les conditions atmosphériques)	10 à 15 minutes
Température d'application	+5°C - +35°C
Viscosité (mPa.s, Brookfield)	50
Conditions de stockage	Stocker dans un endroit sec et frais à +15°C à +25°C.
Conservation après ouverture	1 mois

MBALLAGE ET COULEURS
2 x bombe 250ML/carton - 1080 pièces/palette
ransparent, Noir
x bombe 1L/carton - 288 pièces/palette
ransparent, Noir

#### MODE D'EMPLOI

## **Préparation**

- Les surfaces doivent être solides, sèches et exemptes de poussière et de graisse.
- Si nécessaire dégraisser avec Parasilico Cleaner, M.E.K., de l'alcool ou de l'éthanol.
- Il est conseillé de tester le produit sur toutes les surfaces avant l'usage.
- Bien secouer avant application.

# Pose

- Appliquer l'apprêt au pinceau en une couche fine, uniforme et homogène. Évitez les couches épaisses car cela réduirait l'adhérence.
- Pour les supports poreux, il est nécessaire d'appliquer le primaire en deux couches.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.



info@dl-chem.com - www.dl-chem.com

- Après le temps de séchage de 15 minutes, le mastic/colle doit être appliqué dès que possible (dans les 60 minutes).
- Refermer le flacon après utilisation car le primaire est sensible à l'humidité de l'air. Après ouverture du flacon, utiliser le produit dans un délai d'1 mois.

#### Consommation

 $\pm 5 - 10 \text{ m}^2/\text{liter}(*)$ 

\*Cette valeur peut varier en fonction de la nature du substrat.

## **Nettoyage**

• Pendant les 5 premières minutes, un nettoyage au White Spiritues est possible. Après ce temps, un mélange MEC est nécessaire.

## **SECURITE**

Consultez les informations de sécurité sur l'emballage et la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

