HYBRID AND PU PRIMER



DESCRIPTION

- · Mastic élastomère à base de polyuréthanne
- Prêt à l'emploi
- · A base de solvant
- Primaire à base de solvants et de polyuréthane
- Favorise l'adhérence des mastics et des MS en polyuréthane et en polymères hybrides
- Réduit ou même évite les cloques générées par le durcissement dans des conditions difficiles sur des matériaux poreux tels que le béton ou le bois.

APPLICATIONS

- Approprié pour surfaces absorbantes et non-absorbantes.
- 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
Durée de conservation du produit non ouvert	12 mois
Conditions de stockage	Stocker dans un endroit sec et frais à $+15^{\circ}$ C à $+25^{\circ}$ C.
Conservation après ouverture	1 mois

EMBALLAGE ET COULEURS

12 x bombe 250ML/carton - 1080 pièces/palette

Transparent, Noir

8 x bombe 1L/carton - 288 pièces/palette

Transparent, 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.
- Après le temps de séchage de 15 minutes, le mastic/colle doit être appliqué dès que possible (dans les 60 minutes).

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.



Dernière mise à jour: 24-06-2025

• 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 m²/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.

