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	
Base	Solution polyuréthane
Densité (à 20°C)	Transparent: 0,92 g/cm³ / Noir: 0,95 g/cm³
Température d'application	+5°C - +35°C
Consommation (totale de la surface)	Max. 10 m ² /litre
Temps de séchage (à 20°C et 65% HR)	15 min. (plus longtemps à basse température)
Durée de conservation, non ouvert en dessous de +25°C	12 mois

EMBALLAGE ET COULEURS

12 boîtes de 250 ml/carton

Transparent, noir

8 boîtes de 1 l/carton

Transparent, noir

MODE D'EMPLOI

Préparation

- La surface doit être sèche et exempte de graisse, d'huile et d'autres saletés. Si nécessaire, dégraisser la surface avec
 Parasilico Cleaner ou avec MEK.
- Sur des supports métaux des tests préalables sont recommandés.
- Bien secouer le flacon 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).
- 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.

Nettoyage

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

SECURITE

Veuillez consulter la fiche de sécurité sur ligne: www.dl-chem.com.

CONTRAINTE

Ne pas utiliser si un changement d'aspect est observé (présence de particules, solution trouble, changement de couleur).

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.

