



Fiche produit

PRIMAPOX M



› Primaire époxy solvanté

Domaines d'emploi

- › Le PRIMAPOX M sert de couche d'accrochage pour le MASTOPLAST USB-2, SEALPUR SILAN SURFACE et SEALPUR SILAN TX sur béton et métaux divers.
- › Le PRIMAPOX M sert de primaire d'adhérence universel pour une grande partie des supports

Définition

- › Excellente adhésion sur beaucoup de support minéraux et compacts et les métaux préparés.
- › Excellente adhérence sur le PVC, TPO, EPDM, verre et toute sorte de métaux traités (galvanisés, thermolaqués, éloxés).

CARACTÉRISTIQUES

Nature du produit		Epoxy bi-composant
Rapport pondéral A/B		100 / 25
Coloris		Gris
Masse volumique à 23 °C (NF EN ISO 2811)	Composant A	960 kg/m ³ environ
	Composant B	1010 kg/m ³ environ
	Mélange A+B	970 kg/m ³ environ
Viscosité à 25°C	Composant A	12 mPa.s environ
	Composant B	10 mPa.s
	Mélange A+B	12 mPa.s
Adhérence sur béton préparé et tôles sablées ou grenillées SA 2,5		>1,5 MPa
Dureté Persoz à 7 jours à 23 °C (NF EN ISO 1522)		180 s environ
Durée pratique d'utilisation à	10 °C	8 h
	20 °C	6 h
	30 °C	4 h

Certifié ISO 9001

Mode d'emploi

Support et préparation

Le support sera propre, sec et cohérent.

- › Les supports devront être rigoureusement préparés.
- › Âge minimum des supports: 28 jours.
- › Les supports devront être rigoureusement préparés soit par décapage mécanique grenailage, ponçage, rabotage..., soit par décapage chimique et nettoyés afin d'avoir une bonne adhérence. Il est important d'éliminer toutes traces de laitance, ciment, mortier, graisse, huile ou autres matières non cohésives.
- › Dans le cas de métaux, les supports devront être poncés, grenillés SA 2,5 ou sablés.

Conditions d'application

- › Température min. (support et ambiante): + 8 °C avec 3 °C au-dessus du point de rosée.
- › Degré d'hygrométrie de l'air maximum: 80 % HR.
- › Éviter tout mélange partiel des composants.
- › Protéger de la pluie durant les premières heures d'application.
- › Ne pas ajouter de diluant, de sable ou toutes autres substances susceptibles d'altérer la propriété du matériau.

Application

- › Mélanger les composants A et B pendant 5 min environ jusqu'à ce que le mélange soit uniforme.
- › Appliquer au rouleau et à la brosse.
- › Consommation: 100 à 200 g/m². 30 à 50 g/ml (pour les joints).
- › Le PRIMAPOX M peut également être appliqué au pistolet Airless.

MISE EN SERVICE	+ 10 °C	+ 20 °C	+ 30 °C
Hors poussière	3 h	2 h	1 h
Délai de recouvrement minimal	1 h 30	1 h	45 min
Délai de recouvrement maximal	14 h	12 h	10 h

Nettoyage du matériel

- › Avant durcissement à l'aide du DILUPOX KA 1 ou swisspor ECO Cleaner

Mise en œuvre

- › Recouvrement par le SEALPLUR SILAN TX ou MASTOPLAST USB-2 après 1 h minimum à 12 h maximum de séchage.

Conditionnement

- › En kit de 5 kg (composant A: 4 kg / Composant B: 1 kg).

Précautions d'emploi

- › Il est indispensable lors de la manipulation d'observer strictement les mesures d'hygiène de travail appropriées: locaux ventilés, port de gants et de lunettes.
- › Pour plus d'information, consulter les fiches de données de sécurité.

Stockage

- › À une température comprise entre 5 °C et 35 °C, à l'abri de toute intempérie.
- › Pendant cinq ans à compter de la date de fabrication du produit dans son emballage d'origine non entamé.

Certifié ISO 9001