

## PRIMAIRE M

### Primaire époxydique solvanté

#### DOMAINES D'EMPLOI

- Le PRIMAIRE M sert de couche d'accrochage pour l'ACCOPLAST USB-2, l'ACCOPLAST JR, l'ACCORAIL 2 et les ACCOPLAST T50 et T60 sur béton et métaux divers.
- Le PRIMAIRE M sert de primaire d'adhérence pour les mastics de scellement de rail de tramway et de remontée anti-vibratiles de dalle flottante de type V Flex 20 A M IDO et V Flex 20 A K IDO.

#### DEFINITION

- Excellente adhésion sur les métaux sablés et sur le béton.
- Excellente adhérence sur le béton préparé et sur les tôles sablées ou grenillées SA 2,5.

#### CARACTERISTIQUES

- |   |             |                                |
|---|-------------|--------------------------------|
| ➤ Classement AFNOR  |             | Famille I / Classe 6 b         |
| ➤ Nature du produit   |             | Epoxy bi composant solvanté    |
| ➤ Rapport pondéral A/B  |             | 100 / 25                       |
| ➤ Coloris   |             | Gris                           |
| ➤ Masse volumique à 23°C<br>(NF EN ISO 2811)                        | Composant A | 960 kg/m <sup>3</sup> environ  |
|   | Composant B | 1010 kg/m <sup>3</sup> environ |
|   | Mélange A+B | 970 kg/m <sup>3</sup> environ  |
| ➤ Viscosité à 25°C  | Composant A | 12 mPas.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 heures                       |
|   | à 20°C      | 6 heures                       |
|   | à 30°C      | 4 heures                       |

#### PROCES VERBAUX

- Essais à l'UC de Louvain Rapport N°320/342-11/36330/CB/RD du 29 septembre 2011 (V Flex 20 A M IDO et V Flex 20 A K IDO)

#### MODE D'EMPLOI

##### Support et préparation

- Le support sera résistant, propre, sec et cohérent.
- Age minimum des supports en béton de ciment : 28 jours.
- Les supports devront être rigoureusement préparés soit par décapage mécanique (grenillage, 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 minimale (support et ambiance) : + 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

Certifié ISO 9001

INTERDESCO

134 avenue de la Gare • 21220 GEVREY-CHAMBERTIN • France

☎ 03.80.34.31.57 📠 03.80.51.85.48

www.interdesco.com

- 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

- Mélange 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/m<sup>2</sup>.  
30 à 50 g/ml (pour les joints).
- Le PRIMAIRE 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    |
| Recouvrabilité minimale | 1 h 30 | 1 h    | 45 min |
| Recouvrabilité maximale | 14 h   | 12 h   | 10 h   |

## Nettoyage du matériel

- Avant durcissement à l'aide du DILUANT D752.

## MISE EN OEUVRE

- Recouvrement par l'ACCOPLAST USB-2 ou l'ACCOPLAST JR ou l'ACCORAIL 2 ou l'ACCOPLAST T50 ou T60 ou V Flex 20 A M IDO ou V Flex 20 A K IDO après 1h minimum à 12 h maximum de séchage.

## CONDITIONNEMENT

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

## PRECAUTIONS 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

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

Les renseignements donnés par la présente notice sont fournis à titre indicatif. Ils sont fondés sur notre connaissance et notre expérience. Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment, à la lumière des dernières connaissances de la recherche, la composition de nos produits ; les données physico-chimiques qui en découlent seront alors différentes. Il est admis dans un cadre usuel des écarts de qualité, de dimension et de couleur. Les indications données par nos fiches techniques et relatives à l'utilisation et à la mise en oeuvre du produit constituent des règles générales d'application ne pouvant, par définition, intégrer les données concrètes spécifiques à chaque chantier. Notre garantie se limitant à la qualité des marchandises livrées, INTERDESCO ne saurait voir son rôle assimilé ou substitué à celui de l'applicateur qui reste maître de son support. L'applicateur doit être un professionnel qualifié qui devra tenir compte tant des données fournies par le fabricant que des recommandations professionnelles éditées par le Syndicat National des Formulateurs des Résines de Synthèse, des Documents Techniques Unifiés (D.T.U.), s'il en existe et plus généralement des règles de l'art en la matière.

Avant toute mise en oeuvre, l'applicateur devra procéder à des essais in situ.

Toutes réclamations concernant l'obligation pour le fabricant de délivrance conforme du produit doivent être formulées après essai in situ et au plus tard un mois après la date de livraison.