

## Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

### PEINTURE ANTI-INFILTRATIONS

400 ml, 10.68 Oz, 303 g.

#### DESCRIPTION GÉNÉRALE

Peinture à base élastique idéale pour sceller ou réparer les surfaces intérieures ou extérieures étanches comme les toits, les tuyaux en plastique ou en métal, et les tuyaux en PVC en général. Crée une couche imperméable et flexible qui protège et imperméabilise tous les types de surfaces.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Séchage rapide.
- Excellente flexibilité.
- Facile à appliquer et à repeindre.
- Excellente adhérence sur des surfaces poreuses.
- Excellente résistance aux intempéries.
- Fort pouvoir scellant et imperméabilisant.
- Très opaque.

#### APPLICATIONS

En raison des caractéristiques du produit, nous recommandons son utilisation pour la protection, l'étanchéité et pour sceller des surfaces horizontales et verticales à l'intérieur comme à l'extérieur.

- Terrasses, balcons, toits.
- Canalisations métalliques et en plastique (gouttières, tubes en PVC).
- Imperméabilisation des zones humides. (étangs, réservoirs)
- Intérieur en pierre, céramique, jardinières en bois, etc.

#### RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Préparez et nettoyez correctement la zone à sceller avant d'appliquer le produit, pour assurer une bonne adhérence.
- Veuillez bien agiter la bombe avant son utilisation, environ une minute après avoir entendu le bruit du mélangeur.
- Appliquez le produit sur la zone à réparer et autour de celle-ci à une distance de 20 à 30 cm. Appliquez deux ou trois couches pour de meilleurs résultats. Deux couches seront nécessaires pour obtenir de meilleurs résultats. En fonction de la taille de la fissure, d'autres couches seront susceptibles d'être appliquées.
- Chaque couche peut être repeinte après 20-30 minutes avec la même peinture.
- Retournez la bombe pour purger la valve après utilisation. Si le diffuseur se bouche, veuillez le remplacer par un neuf.
- Veuillez ne pas appliquer sur des équipements connectés et utiliser dans des zones bien aérées.
- Consultez la fiche de sécurité.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Type de liant:	Résine spéciale
Couleur:	Noir, rouge teck et blanc
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	30-45 minutes
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	24 h (2 couches)
Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	30 µ/couche
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409):	N/A
Recouvrement*:	30'
Repeint avec d'autres peintures*:	24h
Rendement théorique (peinture en continu):	1-1,25 m <sup>2</sup> ; 2 Mains (60 µ) 0,6-0,75 m <sup>2</sup>
Durée de vie du produit:	(Stocké correctement) 5 ans
Conditions d'application:	Température ambiante minimum 8°C Température de surface 5°C à 50°C Humidité maximum. 85 % R.H.P

\* Les temps sont susceptibles de varier en fonction de l'épaisseur de couche.

150421

#### IMAGE



#### ÉTIQUETTE



#### DIFFUSEUR



Negro / Black EX014PIM002	Blanco / White EX014PIM001	Rojo / Red EX014PIM003
------------------------------	-------------------------------	---------------------------

#### EMBALLAGE

Capacité nominale: 400 ml.  
Résistance du contenant à la chaleur: <50°C  
Propulseur: DME

Boîte (6 unités)  
205 X 140 X 200 mm.

