



INFORMATION TECHNIQUE

MASTIC ÉPOXY AUTO-NIVELANT AQUA 2C



DESCRIPTION

Mastic de deux composants à base d'époxy à l'eau pour remplir les fissures et les trous dans les substrats minéraux et le béton.

Caractéristiques :

- Facile application.
- Grande dureté et adhérence.
- Grand pouvoir de remplissage.
- Usage extérieur – intérieur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nature	Résine époxy – polyamide.	
Couleur	Brun clair.	
Solides en poids (A+B)	87 %	UNE-EN ISO 3251
Solides en volume (A+B)	71 %	UNE 48090
Poids spécifique (A+B)	2.20 kg/l (23 ± 2 °C)	UNE-EN ISO 2811-1
pH (A+B)	8-10 (23 ± 2 °C)	UNE-EN ISO 787-9
Rendement total (A+B)	3 kg/m ² /2 mm.	
Épaisseur	Épaisseur minimale d'application : 2-3 mm Épaisseur maximale d'application : 10-15 mm	
Praticable	24 – 48 heures.	
Durcissement total	7 jours à 23 °C et 55% d'humidité relative, 14 jours à 12 °C et 55% d'humidité relative.	
Durée de vie utile du mélange	35 – 40 minutes à 20 °C. La durée de vie du mélange dépend de la température et la quantité de mélange.	
Repeindre	24 – 48 heures maximums.	
Solvant	Eau	
Réaction au feu	B _{fls} 1	UNE-EN 13501-1
Adhérence par traction (plaque de ciment/7 jours à 23 °C/100 µm secs)	> 5 N/mm ²	UNE-EN ISO 4824

Valeur limite de l'UE pour ce produit (cat. A/j) : 140 g/l (2010). Contient max. COV : 1 g/l

APPLICATION

Mastic de résine d'époxy pour la réparation de fissures, étanchéité des joints, remplissage des trous des sols en béton et substrats minéraux.

Pinturas Decolor

Zone Industrielle El Salvador Avenue 3^a, Parcelles 4 et 5

02630 La Roda (Albacete) Espagne

Téléphone : +34 967 44 17 14

E-mail : dptotecnico@decolor.com

<http://www.decolor.com>



INFORMATION TECHNIQUE

MASTIC ÉPOXY AUTO-NIVELANT AQUA 2C



MODE D'EMPLOI

Méthodes d'application : Truelle ou spatule.
Solvant et nettoyage d'ustensiles : Eau.

Produit prêt à l'emploi.

Rapport des proportions : Composant (A) : 94 parts en poids
 Composant (B) : 6 parts en poids

Les surfaces doivent être sèches et exemptes de poussière, de rouille, de graisse, etc.

Nettoyez les fissures avant d'enduire en éliminant la poussière, les produits étrangers mal adhérents ou en mauvais état ou d'autres éléments indésirables sur le support à l'aide d'une brosse.
Avant d'enduire, imprimer avec l'impression adéquate.

En général, il est recommandé :

- ✚ Appliquer entre 5 °C et 35 °C.
- ✚ Il n'est pas conseillé son application en plein soleil ou dans des températures élevées.
- ✚ Bien mélanger le produit avant son utilisation.

PRESENTATION

Récipients en plastique de : 3,2 Kg. (A)
Récipients en métalliques de : 0,2 Kg. (B)

STOCKAGE

12 mois en emballage d'origine, sous abri et en température comprise entre 5 °C et 35 °C, et protéger contre les intempéries.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les informations contenues dans ce document servent de guide pour l'utilisateur, mais ne fournissent pas de garantie. Pour plus d'informations concernant la sécurité et l'environnement, consulter la fiche de données sécurité.

Pinturas Decolor

Zone Industrielle El Salvador Avenue 3ª, Parcelles 4 et 5
02630 La Roda (Albacete) Espagne
Téléphone : +34 967 44 17 14

E-mail : dptotecnico@decolor.com <http://www.decolor.com>