

EPOLIT® 107 A+B

Caractéristiques

Système époxy bi-composant sans solvant à base de résine époxy modifiée et un durcisseur polyamidoamine modifié. Ce système est émulsifiable, très facile à nettoyer à l'eau et a une activité physiologique faible.

Propriétés et domaines d'utilisation

EPOLIT® 107 A+B a été développé pour la pose et le jointoiment de carrelage industriel et en piscine. A l'état non polymérisé, le joint confectionné avec ce liant se nettoie facilement à l'eau claire. Après polymérisation, les joints présentent une bonne résistance chimique à la plupart des agents corrosifs rencontrés en agro-alimentaire.

Données techniques

Propriété	Valeur	Méthode
Viscosité à 23°C	450 +/- 50 mPa.s	ISO 3219
Viscosité à 10°C	env. 2800 mPa.s	
Densité à 23°C	1,08 g/cm ³	ISO 2811-2 3
Rapport de mélange	100 / 40	
DPU	env. 20 min. à 25°C	pour 100 ml
Dureté shore D	70	ISO 868-1985
Adhérence sur béton	rupture dans le substrat	

Stockage

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert à température ambiante.

Sécurité

Lors de la manipulation et l'utilisation des résines et durcisseurs époxy se conformer impérativement à la fiche de sécurité correspondante et les règlements en vigueur.

Etiquetage

Composante A	XI - irritant N- dangereux pour l'environnement
Composante B	C - corrosive

Les renseignements et informations contenus dans cette fiche technique s'appuient sur de nombreux essais et sont donnés à titre indicatif à l'utilisateur. Ils sont cependant non contractuels. De plus, nous ne pouvons assumer une quelconque responsabilité quant à l'utilisation et l'emploi de ce produit.