

EPOLIT® 102-S A+B

Caractéristiques Système époxy bi-composant sans solvant.

Propriétés et domaines d'utilisation

EPOLIT® 102-S A+B est un système à base de résine époxy bis-phénol A de viscosité basse sans solvant. Son emploi se situe principalement dans le domaine des primaires et sous-couches des revêtements de sol. **EPOLIT® 102-S** se caractérise par sa viscosité très basse, par sa propriété mouillante et son excellente adhérence sur béton ainsi que sa relative insensibilité aux conditions d'application difficiles.

Données techniques

Propriété	Valeur	Méthode
Viscosité à 23°C	440 +/- 50 mPa.s	ISO 3219
Viscosité à 10°C	env. 2300 mPa.s	
Densité à 23°C	1,09 g/cm ³	ISO 2811-2 3
Rapport de mélange	100 / 50	
DPU	env. 25 min. à 25°C	pour 100 ml
Dureté shore D	80	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.