

EPOLIT[®] 102-S/B

Caractéristiques Adduct de polyamines cycloaliphatiques modifiés.

Propriétés et domaines d'utilisation **EPOLIT[®] 102-S/B** est en principe utilisé en combinaison avec des résines époxy compatibles, notamment **EPOLIT[®] 102-S/A**, pour la formulation de systèmes de revêtements de sol sans solvant.

Données techniques	Propriété	Valeur	Méthode
Propriétés du système avec EPOLIT 111	Viscosité à 25°C	env. 240 mPa.s	ASTM D 0445
	Viscosité à 10°C	env. 1900 mPa.s	
	Densité à 23°C	1,06 g/cm ³	ASTM D 1475
	Couleur	< 2	ASTM D 1544
	Extrait sec	100%	
	Point d'éclair	> 100°C	DIN-ISO 3679
	Dosage conseillé	50 g	pour 100 g
	Visco. initiale à 23°C	env. 800 mPa.s	ASTM D 0445
	Pot Life	15 à 20 min	23 à 40°C / 100ml
	Temp. min. d'utilisat.	10 °C	

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 aux règlements en vigueur.

Etiquetage



GHS07 GHS05

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.