

EPOLIT® 107/B

Caractéristiques Adduct de polyamines modifiés, accéléré.

Propriétés et domaines d'utilisation

EPOLIT® 107/B est en principe utilisé en combinaison avec des résines époxy compatibles, notament **EPOLIT® 107/A**, pour la formulation de joints lavables à l'eau.

Dannéas tacknisus	Duanuiátá	Valous	Máthada
Données techniques	Propriete	Valeur	Méthode
	Viscosité à 23°C	env.1200 mPa.s	ASTM D 0445
	Viscosité à 10°C	env. 2800 mPa.s	
	Densité à 23°C	1,06 g/cm ³	ASTM D 1475
	Couleur	< 12	ASTM D 1544
	Extrait sec	100%	
	Point d'éclair	> 100°C	
Propriétés du	Dosage conseillé	60g	pour 100g
système avec	Visco. initiale à 23°C	env. 580 mPa.s	ASTM D 0445
EPOLIT® 107/A	Pot Life	13 à 19 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 les règlements en vigueur.

Etiquetage



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.

Tél.: +33 474084703