

EPOLIT® 107/B

Caractéristiques Adduct de polyamines cycloaliphatiques modifiés, accéléré.

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

| Données techniques | Propriété | Valeur | Méthode |
|---|------------------------|------------------------|-------------------|
| Propriétés du système avec EPOLIT® 107/A | Viscosité à 23°C | env.220 mPa.s | DIN EN ISO 3219 |
| | Viscosité à 10°C | env. 1800 mPa.s | |
| | Densité à 23°C | 1,06 g/cm ³ | ISO 2811-2 |
| | Couleur | < 2 | Gardner, ISO 4630 |
| | Extrait sec | 100% | |
| | Point d'éclair | > 100°C | |
| | Dosage conseillé | 45g | pour 100g |
| | Visco. initiale à 23°C | env. 520 mPa.s | DIN EN ISO 3219 |
| | Pot Life | 13 à 19 min | 23 à 40°C / 100ml |
| | Temp. min. d'utilisat. | 8 °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 C - corrosif

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.