

EPOLIT[®] 214-S

Caractéristiques Adduct de polyamines modifiés, accéléré.

Propriétés et domaines d'utilisation

EPOLIT[®] 214-S est en principe utilisé en combinaison avec des résines époxy compatibles, notamment l'EPOLIT[®] 111, pour la formulation de systèmes très rapides. Sa haute réactivité le prédestine particulièrement pour les applications à basse température ainsi qu'aux situations où une accessibilité rapide est importante.

Données techniques

| Propriété | Valeur | Méthode |
|------------------------|------------------------|-------------------|
| Viscosité à 23°C | env. 600 mPa.s | ASTM D 0445 |
| Viscosité à 10°C | env. 1150 mPa.s | |
| Densité à 23°C | 1,08 g/cm ³ | ASTM D 1475 |
| Couleur | < 5 | ASTM D 1544 |
| Extrait sec | 100% | |
| Point d'éclair | > 100°C | |
| Dosage conseillé | 43g | pour 100g |
| Visco. initiale à 23°C | env. 800 mPa.s | ASTM D 0445 |
| Pot Life | 9 min | 23 à 40°C / 100ml |
| Temp. min. d'utilisat. | 10 °C | |

Propriétés du système avec EPOLIT 111

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



GHS05 GHS07 GHS08

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 aucune responsabilité quant à l'utilisation et l'emploi de ce produit.