

EPOLIT® 111 AS

Caractéristiques Résine époxy, bisphénol A-F, modifiée non cristallisante, sans solvant, conductrice d'électricité.

Propriétés et domaines d'utilisation **EPOLIT® 111 AS** est une résine époxy à base de bisphénol A / F aux diluants réactifs de viscosité basse sans solvant. Son emploi se situe principalement dans le domaine des revêtements de sol et peintures, des mortiers et stratifiés conducteurs d'électricité.

| Données techniques | Propriété | Valeur | Méthode |
|--------------------|------------------|------------------------|-------------------|
| | Viscosité à 25°C | 700 +/- 70 mPa.s | DIN EN ISO 3219 |
| | Viscosité à 10°C | env. 3800 mPa.s | |
| | Densité à 23°C | 1,12 g/cm ³ | DIN 53 217 / 3 |
| | Couleur | < 2 | Gardner, ISO 4630 |
| | Valeur EP | env. 0,52 mol / 100g | CTP-TS 33/34-00 |
| | Equivalence EP | env. 192 g / équival. | CTP-TS 33/34-00 |

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 XI - irritant
N- dangereux pour l'environnement

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.