

EPOLIT® 111

Caractéristiques Résine époxy, bisphénol A-F, modifiée non cristallisante, sans solvant.

Propriétés et domaines d'utilisation **EPOLIT® 111** 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 etc.

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 les 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.