

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	ASTM D 0445
	Viscosité à 10°C	env. 3800 mPa.s	
	Densité à 23°C	1,12 g/cm ³	ASTM D 1475
	Couleur	< 2	ASTM D 1544
	Valeur EP	env. 0,52 mol / 100g	ISO 3001
	Equivalence EP	env. 192 g / équival.	ISO 3001
	Résistivité	Voir Fiche Technique Système	

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



GHS07



GHS09



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