

EPOLIT® 130

Caractéristiques Résine époxy novolac à viscosité moyenne sans solvant.

Propriétés et domaines d'utilisation **EPOLIT® 130** est une résine époxy novolac aux diluants réactifs sans solvant. Son emploi se situe principalement dans le domaine des **revêtements anticorrosion** tels que finitions filmogènes, mortiers, stratifiés, etc. En association avec le durcisseur **EPOLIT® 230**, le système obtenu se distingue par sa viscosité relativement basse, une maléabilité exceptionnelle et une très grande polyvalence.

Données techniques	Propriété	Valeur	Méthode
	Apparence	visuel	liquide transp. visqueux
	Viscosité à 25°C	1700 +/- 70 mPa.s	DIN EN ISO 3219
	Viscosité à 10°C	env. 4100 mPa.s	
	Densité à 23°C	1,20 g/cm ³	DIN 53 217 / 3
	Couleur	< 2	Gardner, ISO 4630
	Valeur EP	env. 0,62 mol / 100g	
	Equivalence EP	env. 172 à 180 g / équiv.	DIN 16945/4.15 B

Stockage 12 mois au moins 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.