

EPOLIT® 123

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

Propriétés et domaines d'utilisation **EPOLIT® 123** est une résine époxy assouplie à base de bisphénol A / F, ramifiée, aux diluants réactifs de viscosité basse sans solvant. Son emploi se situe principalement dans le domaine des membranes et sous-couches souples ainsi que des joints, à recouvrir.

Données techniques	Propriété	Valeur	Méthode
	Viscosité à 25°C	1200 +/- 70 mPa.s	DIN EN ISO 3219
	Viscosité à 10°C	env. 3500 mPa.s	
	Densité à 23°C	1,11 g/cm ³	DIN 53 217 / 3
	Couleur	< 3	Gardner, ISO 4630
	Valeur EP	env. 0,28 mol / 100g	CTP-TS 33/34-00
	Equivalence EP	env. 163 g / équival.	CTP-TS 33/34-00

Stockage 06 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.