

## EPOLIT® 123

**Caractéristiques** Résine époxy, 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	ASTM D 0445
	Viscosité à 10°C	env. 3800 mPa.s	
	Densité à 23°C	1,11 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1475
	Couleur	< 3	ASTM D 1544
	Valeur EP	env. 0,28 mol / 100g	ISO 3001
	Equivalence EP	env. 163 g / équival.	ISO 3001

**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.