

EPOLIT® 114

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

Propriétés et domaines d'utilisation **EPOLIT® 114** est une résine époxy à base de bisphénol A aux diluants réactifs de viscosité basse sans solvant, catalysée. Son emploi se situe principalement dans le domaine des revêtements de sol en mortiers talochables et autolissants à durcissement ultra rapide. En combinaison avec le durcisseur **EPOLIT® 214-S**, le système montre une dureté shore D de 85° au bout de 3 heures seulement à 20°C.

Données techniques	Propriété	Valeur	Méthode
	Viscosité à 23°C	1200 +/- 50 mPa.s	DIN EN ISO 3219
	Viscosité à 10°C	env. 1900 mPa.s	
	Densité à 23°C	1,12 g/cm ³	ISO 2811-2
	Couleur	< 2	Gardner, ISO 4630
	Valeur EP	env. 0,54 mol / 100g	CTP-TS 33/34-00
	Equivalence EP	env. 195 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.