

## EPOLIT<sup>®</sup> 240

**Caractéristiques** Adduct de polyamines cycloaliphatiques modifiés.

**Propriétés et domaines d'utilisation** **EPOLIT<sup>®</sup> 240** est en principe utilisé en combinaison avec des résines époxy compatibles, notamment **EPOLIT<sup>®</sup> 140**, pour la formulation de systèmes de revêtements sans solvant. Convient particulièrement pour les finitions incolores, peintures, etc. à l'extérieur comme à l'intérieur. Le liant ainsi obtenu est non jaunissant.

Données techniques	Propriété	Valeur	Méthode
	Viscosité à 23°C	env.350 à 600 mPa.s	ASTM D 0445
	Viscosité à 10°C	env. 800 mPa.s	
	Densité à 23°C	1,06 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1475
	Couleur	< 2	ASTM D 1544
	Extrait sec	100%	
	Point d'éclair	> 100°C	
<b>Propriétés du système avec EPOLIT 140</b>	Dosage conseillé	50g	pour 100g
	Visco. initiale à 23°C	env. 1200 mPa.s	ASTM D 0445
	Pot Life	50 à 60 min	23 à 40°C / 100ml
	Temp. min. d'utilisat.	10 °C	

**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 GHS05

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.