

## EPOLIT<sup>®</sup> 230

**Caractéristiques** Adduct de polyamines aliphatiques modifiés, accéléré.

### Propriétés et domaines d'utilisation

**EPOLIT<sup>®</sup> 230** est en principe utilisé en combinaison avec des résines époxy compatibles, notamment **EPOLIT<sup>®</sup> 130**, pour la formulation de systèmes de **revêtements anticorrosion** sans solvant. Convient particulièrement pour les stratifiés, mortiers et finitions.

Données techniques	Propriété	Valeur	Méthode
	Viscosité à 23°C	env.220 mPa.s	ASTM D 0445
	Viscosité à 10°C	env. 590 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	

### Propriétés du système avec EPOLIT 130

Dosage conseillé	60g	pour 100g
Visco. initiale à 23°C	env. 800 mPa.s	ASTM D 0445
Pot Life	25 min	23 à 40°C / 100ml
Temp. min. d'utilisat.	10 °C	25 mn

### Stockage

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert à température ambiante.

### Sécurité

Lors de la manipulation et de 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.