

EPOLIT[®] 211 AS

Caractéristiques Adduct de polyamines cycloaliphatiques modifiés, accéléré, doté d'un complexe ionique conducteur d'électricité.

Propriétés et domaines d'utilisation **EPOLIT[®] 211 AS** est en principe utilisé en combinaison avec des résines époxy compatibles, notamment **EPOLIT[®] 111 AS**, pour la formulation de systèmes de revêtements sans solvant conducteurs. Convient particulièrement pour les finitions, peintures, etc, conductrices d'électricité.

Données techniques	Propriété	Valeur	Méthode
Propriétés du système avec EPOLIT 111	Viscosité à 25°C	200 à 500 mPa.s	ASTM D 0445
	Viscosité à 10°C	env. 1200 mPa.s	
	Densité à 23°C	1,06 g/cm ³	ASTM D 1475
	Couleur	< 2	ASTM D 1544
	Extrait sec	100%	
	Point d'éclair	> 100°C	DIN-ISO 3679
	Dosage conseillé	50 g	pour 100 g
	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	
	Résistivité	Voir Fiche Technique Système	

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.