

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
	Viscosité à 23°C	env.220 mPa.s	DIN EN ISO 3219
	Viscosité à 10°C	env. 1800 mPa.s	
	Densité à 23°C	1,06 g/cm ³	ISO 2811-2
	Couleur	< 2	Gardner, ISO 4630
	Extrait sec	100%	
	Point d'éclair	> 100°C	
Propriétés du système avec EPOLIT 111	Dosage conseillé	50g	pour 100g
	Visco. initiale à 23°C	env. 520 mPa.s	DIN EN ISO 3219
	Pot Life	13 à 19 min	23 à 40°C / 100ml
	Temp. min. d'utilisat.	8 °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 les règlements en vigueur.

Etiquetage C - corrosif

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.