

EPOLIT® 213 AS

Caractéristiques Adduct de polyamines cycloaliphatiques modifiés, accéléré, conducteur d'électricité.

Propriétés et domaines d'utilisation **EPOLIT® 213 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 d'électricité.
Convient particulièrement pour les finitions incolores, peintures, autolissants et stratifié.
Non jaunissant, excellente résistance chimique.

Données techniques	Propriété	Valeur	Méthode
	Viscosité à 23°C	env.220 mPa.s	DIN EN ISO 3219
	Viscosité à 10°C	env. 600 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 AS			
	Dosage conseillé	50g	pour 100g
	Visco. initiale à 23°C	env. 520 mPa.s	DIN EN ISO 3219
	Pot Life	21 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 de l'utilisation des résines et durcisseurs époxy se conformer impérativement à la fiche de sécurité correspondante et aux 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.