

EPOLIT® 216

Caractéristiques Adduct de polyamines cycloaliphatiques modifiés, accéléré.

Propriétés et domaines d'utilisation **EPOLIT® 216** est en principe utilisé en combinaison avec des résines époxy compatibles, notamment **EPOLIT® 111**, pour la formulation de systèmes de revêtements sans solvant. Convient particulièrement pour les finitions incolores, peintures, stratifiés, etc. très bonne résistance au jaunissement, excellente résistance chimique.

Données techniques	Propriété	Valeur	Méthode
	Viscosité à 23°C	env. 300 mPa.s	ASTM D 0445
	Viscosité à 10°C	env. 650 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	

Propriétés du système avec EPOLIT 111	Dosage conseillé	50g	pour 100g
	Visco. initiale à 23°C	env. 700 mPa.s	ASTM D 0445
	Pot Life	30 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



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.