

EPOLIT® 202

Caractéristiques Adduct de polyamines aliphatiques et polyéther-polyamines modifiées.

Propriétés et domaines d'utilisation **EPOLIT® 202** 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 mortiers et couches intermédiaires semi-souples avec finition. Souplisse même à basse température.

Données techniques	Propriété	Valeur	Méthode
Propriétés du système avec EPOLIT 111	Viscosité à 23°C	1000 à 1500 mPas	DIN EN ISO 3219
	Viscosité à 10°C	env. 2100 mPa.s	
	Densité à 23°C	0,99 g/cm ³	ISO 2811-2
	Couleur	< 4	Gardner, ISO 4630
	Extrait sec	100%	
	Point d'éclair	> 100°C	
	Dosage conseillé	100g	pour 100g
	Visco. initiale à 23°C	env. 450 mPa.s	DIN EN ISO 3219
	Pot Life	15 à 20 min	23 à 40°C / 100ml
	Temp. min. d'utilisat.	10 °C	
	Shore D	55	ISO 868-1985

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 - N corrosif, dangereux pour l'environnement

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.