

EPOLIT® 214-S

Caractéristiques Adduct de polyamines modifiés, accéléré.

Propriétés et domaines d'utilisation **EPOLIT® 214-S** est en principe utilisé en combinaison avec des résines époxy compatibles, notamment EPOLIT® 111, pour la formulation de systèmes très rapides. Sa haute réactivité le prédestine particulièrement pour les applications à basse température ainsi qu'aux situations où une accessibilité rapide est importante.

Données techniques	Propriété	Valeur	Méthode
Propriétés du système avec EPOLIT 111	Viscosité à 23°C	env.600 mPa.s	DIN EN ISO 3219
	Viscosité à 10°C	env. 1150 mPa.s	
	Densité à 23°C	1,08 g/cm ³	ISO 2811-2
	Couleur	< 4	Gardner, ISO 4630-2
	Extrait sec	100%	
	Point d'éclair	> 100°C	
	Dosage conseillé	43g	pour 100g
	Visco. initiale à 23°C	env. 800 mPa.s	DIN EN ISO 3219
	Pot Life	9 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 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.