

## EPOLIT<sup>®</sup> 201-S AS

**Caractéristiques** Adduct de polyamido-amines modifiés accélérés et une base Mannich sans nonylphénol, pourvu d'un **complexe électriquement conducteur**.  
Couleur brune, fortement jaunissante.

**Propriétés et domaines d'utilisation** **EPOLIT<sup>®</sup> 201-S AS** est en principe utilisé en combinaison avec des résines époxy compatibles, notamment **EPOLIT<sup>®</sup> 111 AS**, pour la formulation de systèmes de **revêtements conducteurs** sans solvant. Convient particulièrement pour les primaires sur supports difficiles, humides et sur céramique, à prise rapide. Très bonne résistance chimique.

Données techniques	Propriété	Valeur	Méthode
<b>Propriétés du système avec EPOLIT 111 AS</b>	Viscosité à 25°C	600 à 1400 mPa.s	DIN EN ISO 3219
	Viscosité à 10°C	env. 2200 mPa.s	
	Densité à 23°C	1,02 g/cm <sup>3</sup>	ISO 2811-2
	Couleur	max. 10	Gardner, ISO 4630
	Extrait sec	100%	
	Point d'éclair	> 100°C	DIN-ISO 3679
	Dosage conseillé	50 g	pour 100 g
	Visco. initiale à 23°C	env. 800 mPa.s	DIN EN ISO 3219
	Pot Life	25 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 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.