

## EPOLIT<sup>®</sup> 301

### Caractéristiques

Base de Mannich  
Couleur brune, fortement jaunissant.

### Propriétés et domaines d'utilisation

**EPOLIT<sup>®</sup> 301** est destiné à accélérer des systèmes époxydiques. Le dosage conseillé est de 2 à 5 % par rapport au liant. Dans des cas particuliers, **EPOLIT<sup>®</sup> 301** peut être utilisé comme durcisseur de résines époxy.

### Données techniques

Propriété	Valeur	Méthode
Viscosité à 25°C	200 à 400 mPa.s	DIN EN ISO 3219
Viscosité à 10°C	env. 1200 mPa.s	
Densité à 25°C	0,98 g/cm <sup>3</sup>	ISO 2811-2
Couleur	max. 7	Gardner, ISO 4630
Extrait sec	100%	
Point d'éclair	> 100°C	DIN-ISO 3679
Dosage conseillé	2 à 5 %	par rapport au liant

### 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



GHS05



GHS07

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.