

## EPOLIT<sup>®</sup> 111 - 201-S

### Caractéristiques

Système époxy bi-composant sans solvant à base de résine époxy modifiée et d'un durcisseur polyamido-amine modifié. Ce système est particulièrement **bien adapté lorsqu'une forte adhérence sur supports humides et difficiles** est exigée, tels que céramique et béton humide.

### Propriétés et domaines d'utilisation

Le liant **EPOLIT<sup>®</sup> 111 - 201-S** a été développé pour des applications en primaire ou tiré à zéro, mais aussi en mortier sur supports humides et difficiles. Ce liant peut durcir dans l'eau. L'adhérence sur céramique est durable. Ne convient pas pour des finitions esthétiques: fort jaunissement. La réactivité est moyenne voir relativement faible.

### Données techniques

Propriété	Valeur	Méthode
Viscosité à 23°C	550 +/- 50 mPa.s	ASTM D 0445
Viscosité à 10°C	env. 2850 mPa.s	
Densité à 23°C	1,05 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1475
Rapport de mélange	100 / 50	
DPU	env. 30 min. à 25°C	pour 100 ml
Dureté shore D	75	ISO 868
Adhérence sur béton	rupture dans le substrat	

### 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



GHS07



GHS09



GHS08



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.