

## Primaire EPOLIT® 201-S

### Caractéristiques

Système époxy bi-composant sans solvant à base de résine époxy modifiée bisphénol A - F et un durcisseur polyamine aliphatique. Combinaison de la résine **EPOLIT® 111** et du durcisseur **EPOLIT® 201-S**.

### Propriétés et domaines d'utilisation

Ce système est conçu spécialement comme primaire sous tous les revêtements époxy **EPOLIT®**. Ce liant est également utilisé comme base pour les tiré à zéro horizontaux et verticaux **EPOLIT®**. Très bonne adhérence sur béton et acier, insensible à l'humidité du support et de l'air ambiant. Réactivité moyenne.

### Données techniques

Propriété	Valeur	Méthode
Viscosité à 23°C	550 +/- 50 mPa.s	ISO 3219
Viscosité à 10°C	env. 2100 mPa.s	
Densité à 23°C	1,08 g/cm <sup>3</sup>	ISO 2811-2 3
Rapport de mélange	100 / 50	
DPU	env. 20 min. à 25°C	pour 100 ml
Dureté shore D	75	ISO 868-1985
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 les règlements en vigueur.

### Etiquetage

Composante A	XI - irritant N- dangereux pour l'environnement
Composante B	C - corrosive

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.