

## EPOLIT® Mastic EP

**Caractéristiques** Mastic bi-composant sans solvant à base de résine époxy modifiée et un durcisseur polyamidoamine modifié, thixotrope. Ce système est particulièrement bien adapté pour des scellements, réparations, masticages, comblements, gorges etc. Applicable sur supports humides.

**Propriétés et domaines d'utilisation** Le mastic **EPOLIT® Mastic EP** a été développé à des fins polyvalentes pour des scellements, réparations, masticages, comblements, gorges etc. Application horizontale ou verticale, même sur support humide et à basse température. La température d'usage maximale est de 60°C, température inférieure à la température de transition vitreuse du matériau époxy.

Données techniques	Propriété	Valeur	Méthode
	Viscosité à 23°C	Thixotrope	ISO 3219
	Viscosité à 10°C	Thixotrope	
	Densité à 23°C	1,4 g/cm <sup>3</sup>	ISO 2811-2 3
	Rapport de mélange	100 A / 50 B	
	DPU	env. 20 min. à 25°C	pour 100 ml
	Dureté shore D	65	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.