

Wecryl R 230 RAL 7032

Description produit

Étanchéité de détails avec voile de renfort

Résine d'étanchéité bi-composante très souple et à réaction rapide, à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA).

Les produits Wecryl R 230 sont des résines d'étanchéité PMMA de première qualité, qui restent souples à basse température. Elles permettent d'étancher durablement les toitures et les joints en béton étanche et sont associées à un voile de renfort. L'utilisation sous forme liquide permet d'étancher les surfaces sans l'apparition de joints en intégrant parfaitement les pénétrations et les raccords les plus complexes.

Wecryl R 230 thix est une version rigide et thixotrope de Wecryl R 230. Elle réduit l'écoulement de la résine d'étanchéité lorsqu'elle est utilisée sur surfaces inclinées ou verticales. Elle est donc principalement utilisée afin d'étancher les raccords avec les détails de la toiture.



Bidon 10 kg

Caractéristiques du produit

Propriétés et avantages

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Résistance à la température			°C	90
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ	EN 12086		4335
Masse volumique apparente			kg/m ³	1210
Comportement au feu		EN 13501-1		E

Informations

Rendement 2,5 – 4,0 kg/m²

Mélange

- Température du support + 3°C, 10 kg PMMA – étanchéité + 0.4 kg Catalyseur (4%)
- Température du support + 5°C, 10 kg PMMA – étanchéité + 0.4 kg Catalyseur (4%)
- Température du support + 10°C, 10 kg PMMA – étanchéité + 0.4 kg Catalyseur (4%)
- Température du support + 15°C, 10 kg PMMA – étanchéité + 0.2 kg Catalyseur (2%)
- Température du support + 20°C, 10 kg PMMA – étanchéité + 0.2 kg Catalyseur (2%)
- Température du support + 25°C, 10 kg PMMA – étanchéité + 0.2 kg Catalyseur (2%)
- Température du support + 30°C, 10 kg PMMA – étanchéité + 0.2 kg Catalyseur (2%)
- Température du support + 35°C, 10 kg PMMA – étanchéité + 0.2 kg Catalyseur (2%)
- Température du support + 40°C, 10 kg PMMA – étanchéité + 0.1 kg Catalyseur (1%)