

# Wecryl R 230 thix RAL 7043

## 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

- ✓ Grande souplesse et pontage des fissures même en cas de températures extrêmement basses
- ✓ Résistance durable aux agressions environnementales (UV, hydrolyse, substances alcalines)
- ✓ Adhérence sur toute la surface sans infiltration possible
- ✓ Mise en œuvre facile et rapide
- ✓ Intégration parfaite des pénétrations les plus complexes et étanchement sans joint
- ✓ Durcissement rapide
- ✓ Utilisation également possible à une température autour de 0 °C
- ✓ Application possible sur pratiquement tous les types de support, même en cas d'alternance de différents matériaux (en combinaison avec les primaires WestWood)
- ✓ Sans solvant
- ✓ Certificats et homologations techniques (ETA, abP) pour l'étanchement durable de toitures et de joints en béton étanche

## Caractéristiques techniques

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

# Wecryl R 230 thix RAL 7043

## Informations

---

**Rendement** 2,5 – 4,0 kg/m<sup>2</sup>

**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%)

---