

# Wecryl 198

## Description produit

Enduit combiné pour supports absorbants et non absorbants

Résine d'imprégnation bi-composante, à prise rapide et flexible, à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA).

Wecryl 198 est un primaire combiné à prise rapide pour les raccords et les relevés sur les supports associant plusieurs matériaux.

## Caractéristiques du produit

### Propriétés et avantages

- ✓ Réalisation rapide et sûre des raccords sur supports associant plusieurs matériaux (asphalte, supports minéraux et autres)
- ✓ Facilité d'emploi
- ✓ Utilisation également possible à des températures proches de 0 °C
- ✓ Durcissement rapide
- ✓ Résistance à l'hydrolyse et aux substances alcalines
- ✓ Sans solvant



**Bidon** 10 kg

## Applications

## Informations

<b>Rendement</b>	0,4 - 0,8 kg/m <sup>2</sup>
<b>Mélange</b>	Température du support + 3°C, 10 kg PMMA – Primaire + 0.6 kg Catalyseur (6%) Température du support + 5°C, 10 kg PMMA – Primaire + 0.6 kg Catalyseur (6%) Température du support + 10°C, 10 kg PMMA – Primaire + 0.4 kg Catalyseur (4%) Température du support + 15°C, 10 kg PMMA – Primaire + 0.3 kg Catalyseur (3%) Température du support + 20°C, 10 kg PMMA – Primaire + 0.3 kg Catalyseur (3%) Température du support + 25°C, 10 kg PMMA – Primaire + 0.2 kg Catalyseur (2%) Température du support + 30°C, 10 kg PMMA – Primaire + 0.2 kg Catalyseur (2%) Température du support + 35°C, 10 kg PMMA – Primaire + 0.2 kg Catalyseur (2%) Température du support + 40°C, 10 kg PMMA – Primaire + 0.1 kg Catalyseur (1%)