

# Wecryl 402 Finish transparent

## Description produit

Finition transparente

Résine de finition bi-composante, incolore, flexible, à réaction rapide et à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

Wecryl 402 est une résine de finition incolore, transparente et capable de supporter les charges mécaniques; elle est destinée aux surfaces sablées/paillonnées. Elle est tout spécialement utilisée en revêtement de finition pour le sable coloré.



Bidon 10 kg

## Caractéristiques du produit

Propriétés et avantages

- ✓ Transparente
- ✓ Résistante à l'abrasion
- ✓ Durablement résistante aux agressions environnementales (UV, hydrolyse, substances alcalines)
- ✓ Mise en œuvre facile et rapide
- ✓ Durcissement rapide
- ✓ Sans solvant

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Résistance à la température			°C	90
Masse volumique apparente			kg/m <sup>3</sup>	970
Comportement au feu		EN 13501-1		E

## Informations

**Rendement** 0,6 – 0,8 kg/m<sup>2</sup>

**Mélange**

- Température du support + 15°C, 10 kg PMMA – Finition + 0.2 kg Catalyseur (2%)
- Température du support + 20°C, 10 kg PMMA – Finition + 0.15 kg Catalyseur (1.5%)
- Température du support + 25°C, 10 kg PMMA – Finition + 0.15 kg Catalyseur (1.5%)
- Température du support + 30°C, 10 kg PMMA – Finition + 0.15 kg Catalyseur (1.5%)
- Température du support + 35°C, 10 kg PMMA – Finition + 0.1 kg Catalyseur (1%)
- Température du support + 40°C, 10 kg PMMA – Finition + 0.1 kg Catalyseur (1%)