

# Wecryl 279

## Description produit

Résine d'étanchéité PMMA bicomposante de haute qualité. Pour des couches d'étanchéité très flexibles avec un pontage élevé des fissures sous les couches de protection et d'utilisation. Mise en œuvre selon les directives de mise en œuvre actuelles.

## Caractéristiques du produit

- ✓ Hautement flexible et pontant les fissures
- ✓ Résistance durable aux intempéries
- ✓ Résistance aux UV, à l'hydrolyse et aux alcalis
- ✓ Adhérence sur toute la surface
- ✓ Pas d'infiltration derrière la couche d'étanchéité
- ✓ Durcissement rapide
- ✓ Sans solvant



## Applications

### Fonction et application

Étanchéité de surface sans joints avec ou sans incorporation de voile pour les éléments en béton présentant des fissures de séparation et soumis à des sollicitations mécaniques prévues sous des surfaces praticables et carrossables, ainsi que sous de l'asphalte coulé conformément aux normes TL / TP-BEL-B 3 et DIN 18532-6. Le Wecryl 279 est un composant du nouveau système de surface Westwood OS 10 – 2.0.

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Masse volumique apparente (à 20°C)			g/ml	1.12
Température de l'air			°C	+5 - +35
Température du support			°C	+3 - +40
Température du matériau			°C	+5 - +35
Durée limite d'utilisation (à 20°C, 2 % Wekat 900)			Min.	~15
Résistance à la pluie (à 20°C, 2 % Wekat 900)			Min.	~45
Praticable/applicable (à 20°C, 2 % Wekat 900)			Std.	~1.5
Durcissement (à 20°C, 2 % Wekat 900)			Std.	~3

## Informations

### Informations

Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de la technique. Des modifications sont susceptibles d'être apportées.