

# HALLEY UV20

MASTIC UV 1K



Halley UV20 est un mastic de séchage UV adapté aux petites et moyennes réparations, qui permet de réduire les temps de séchage grâce à la technologie de séchage par lampe UV, réduisant de manière significative les temps de séchage dans le processus de réparation.

La technologie UV doit être utilisée avec des équipements spécifiques : **Robled** (lampe à polymériser à LED) et des lunettes de protection.



 Robled

 200 g | Art. no. 600551 |



> Séchage rapide



> Augmentation de la productivité



> Facile à utiliser

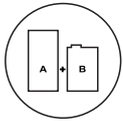


## AVANTAGES ET PRESTATIONS

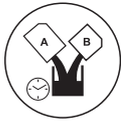
- > Augmentation de la productivité grâce à :
  - **Rapidité de séchage.** Grâce à l'action des rayons UV, la pièce peut être prête à installer en moins de 3 minutes.
  - **Facilité d'utilisation.** Produit 1K, prêt à l'emploi, sans mélange de composants et sans gaspillage.
- > Facile à poncer.
- > Bonne adhérence sur l'acier, l'aluminium, l'acier galvanisé et les plastiques.

## MODE D'APPLICATION

### > APPLICATION



Prêt à l'utilisation



Vie en pot illimitée (\*)



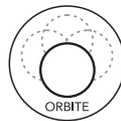
1000µm (\*\*)

### > PONÇAGE



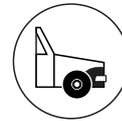
INITIAL

FINAL



5-3 mm

5-3 mm



P150

P240

(\*) La masilla sólo cura al entrar en contacto con la luz solar o lámpara UV.

(\*\*) Para grosos superiores a 1000 µm aplicar varias capas finas (500 micras aprox.) y secar la masilla entre capas sin necesidad de lijar.

### > SÉCHAGE



UV LED 395nm (20°C)

Irradiance

Séchage stationnaire

12-30 mW/cm<sup>2</sup>

4 min.

31-120 mW/cm<sup>2</sup>

3 min.

121-200 mW/cm<sup>2</sup>

2 min.

>200 mW/cm<sup>2</sup>

1 min.



UV LED  
395nm (20°C)

Temps de durcissement statique

1 min.

10 cm avec Robled



Besoin d'en  
savoir plus?