



HALLEY UV200

APPRÊT UV 1K



Halley UV200 est le premier apprêt de la gamme de séchage UV de Roberlo. C'est une solution 1K d'étuvage par rayonnement UV qui permet **d'accroître la productivité de l'atelier.**

Avec Halley UV200 vous réaliserez la mise en apprêt d'une pièce en moins de 10 minutes : une **réduction de 75 % du temps** consacré à l'apprêt, par rapport aux processus conventionnels accélérés.

L'application de la technologie UV requiert des outils spécifiques : **Robled** (lampe LED pour étuvage), godet opaque et lunettes de protection.



> Ultra-rapide



> Facilité d'utilisation



> Durable



 Robled

 1L | Translucide | Art. no. 60632 |





AVANTAGES ET PRESTATIONS

› Séchage ultra-rapide

Avec le rayonnement UV, le produit sèche instantanément. Réduction de 75 % du temps consacré à la mise en apprêt.

› Économie de coûts

Pas de perte de produit et faible consommation en électricité.




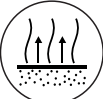

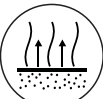
› Application sans complications

Pour les petites et moyennes réparations. Sans mélanges de composants. Adhérence directe sur tout type de métal. Applicable aussi sur des plastiques avec un promoteur d'adhérence.

› Teneur minimale en COV

Solution durable, il contient 50 % de COV en moins que les apprêts conventionnels

MÉTHODE D'APPLICATION

| Support | Métal | Plastique |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|  | 1.2-1.4 mm | 1.2 mm |
| Hybride | | |
|  | 1.5-2.0 bar | 1.5-2.0 bar |
| Épaisseur maximale sèche totale | 120 µm | 80 µm |
|  | 2 | 2 fines |
| Capas | | |
|  | 2 min. entre chaque couche | 2 min. entre chaque couche |
| 20°C | | |
|  | No | Oui* |
| Séchage entre les couches | | |
|  | 5 min. avant le séchage final | 2 min. avant le séchage final |
| 20°C | | |

* Les temps d'exposition à la lumière UV sont indiqués dans le tableau de séchage.



Le mot du peintre

“ Halley UV200 est facile et rapide. J'arrive à accélérer la durée de réparation d'une pièce : en moins de 10 minutes la mise en apprêt est faite. ”