



# UNIX 310HS

## E86

VERSION: 220111  
Page: 1/3

### VERNIS 2.1 VOC COMPLIANT

## DÉFINITION

**Unix 310HS** est un vernis acrylique 2k conforme à la norme COV 2.1. Sa facilité d'application associée à des niveaux de finition élevés en font un produit idéal pour les réparations complètes et partielles. En outre son séchage rapide et sa dureté facilitent le processus de polissage si nécessaire.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Nature:</b>                | Acrylique 2K                                     |
| <b>Couleur:</b>               | Incolore   |
| <b>Poids spécifique:</b>      | 1,04 g/cc 20°C                                   |
| <b>Viscosité CF/4:</b>        | 14" à 20°C                                       |
| <b>Épaisseur du film sec:</b> | 50-60 microns 2 couches                          |
| <b>Rendement:</b>             | 9-10 m <sup>2</sup> /l                           |
| <b>Extrait sec:</b>           | 44 % Unix 310HS<br>43 % Application (100:50 vol) |
| <b>VOC:</b>                   | 248 g/l Application (100:50 vol)                 |

## PRODUITS COMPLEMENTAIRES

- U354 Durcisseur lent
- U355 Durcisseur standard
- U356 Durcisseur rapide

## PRÉPARATION DE LA SURFACE

Appliquer l'**Unix 310HS** sur la base bicouche en respectant le temps d'évaporation recommandé par le fabricant.

## PROPORTION DE MÉLANGE

| Unix 310HS  | A + B         |     |            |       |
|-------------|---------------|-----|------------|-------|
|             | 100:50 volume | 2:1 | 20°C       |       |
| <b>U354</b> | 100:57 poids  |     |            | 3,5 h |
| <b>U355</b> | 100:57 poids  |     | 14"<br>F/4 | 3,5 h |
| <b>U356</b> | 100:54 poids  |     |            | 2 h   |

## MÉTHODE D'APPLICATION

|  | mm      | bar   | cm    |   |     |
|--|---------|-------|-------|---|-----|
|  | 1,2-1,4 | 1,5-2 | 10    | 2 | 10' |
|  | 1,2-1,5 | 1,7-2 | 15-20 |   |     |

## SÉCHAGE

| 20° C   |   |   |   |   |   | 60° C   |  | IR - OC   |           |           |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|-----------|-----------|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | FLASH OFF | FULL BAKE |
| U354  | 30'   | 2h  | 3h  | 6h  | 24h   | U354  | 30'  | NOIR  | 3'        | 5'        |
| U355  | 25'   | 1,5h  | 2,5h  | 5,5h  | 20h   | U355  | 30'  | BLANC   | 4'        | 6'        |
| U356  | 20'   | 1h  | 1,5h  | 3,5h  | 8h  | U356  | 20'  |   |           |           |

## OBSERVATIONS

L'humidité altère les composants du vernis, il faut donc que les outils d'application soient parfaitement secs.

Fermer immédiatement l'emballage du durcisseur après son utilisation.

Avec une humidité relative supérieure à 70% et/ou à des températures inférieures à +10°C, il est recommandé de sécher à 60°C.

## ENTRETIEN DE L'ÉQUIPEMENT

Limpiar con disolvente de limpieza antes del endurecimiento del producto.

## SÉCURITÉ

Consulter l'étiquette du produit. Pour plus d'information consulter la fiche de sécurité. Respecter les directives de sécurité et d'hygiène au travail tel que l'élimination des résidus.

## STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé en évitant l'exposition directe à la lumière solaire. Conserver entre +5°C et +30°C.

## GARANTIE

Un an dans l'emballage d'origine sans ouvrir.

*Ces produits sont réservés à un usage professionnel. La fiche de données de sécurité doit être consultée avant utilisation et les avertissements qui figurent sur les emballages des produits doivent être respectés. Son utilisation correcte, est liée en fonction de sa finalité et dans le respect de ses données techniques et de sécurité, fournies dans ces documents, est de la seule et exclusive responsabilité de l'utilisateur. ROBERLO S.A.U décline toute responsabilité en raison de l'utilisation incorrecte de tout produit.*

*Les informations contenues dans cette documentation sont basées sur nos connaissances scientifiques et techniques à la date de publication. ROBERLO S.A.U se réserve le droit de modifier et / ou de supprimer tout ou partie des informations à tout moment et sans préavis. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la mise à jour des informations. La dernière version de ce document remplace toutes les versions précédentes.*

*Toutes les clauses incluses dans ce document sont applicables à tout changement ou modification futur. Pour toute information technique supplémentaire, consultez notre service client ou notre service technique.*