






















Information technique (08/24)

MOBIHEL APPRÊT UNIVERSEL 3:1 - 2K LOW VOC

- Comme couche de fond et sous-couche à la fois avec une bonne protection contre la corrosion.
- Elle peut être appliquée aux métaux nus, tels que l'acier, le zinc et l'aluminium ainsi que tous les apprêts d'usine originaux et les pièces en plastique.
- Excellente adhésion.
- Bonnes propriétés de ponçage – humide ou sec.
- Couleur: gris
- Conforme COV

| PRÉPARATION DES SUPPORTS | FE | ZN | AL |
|--------------------------------|---|---|---|
| |  P220 - P280 |  MOBIHEL NETTOYANT ANTI-SILICONE |  MOBIHEL NETTOYANT ANTI-SILICONE |
| |  MOBIHEL NETTOYANT ANTI-SILICONE |  P220 - P280 |  P220 - P280 |
| | |  MOBIHEL NETTOYANT ANTI-SILICONE |  MOBIHEL NETTOYANT ANTI-SILICONE |

| | | | |
|---|---|--|-------------------------|
|  | Proportions de mélange en volume: | MOBIHEL APPRÊT UNIVERSEL 3:1 - 2K LOW VOC MOBIHEL DURCISSEUR 700 2K | 3 éléments 1 élément |
|  | Proportions de mélange en poids: | MOBIHEL APPRÊT UNIVERSEL 3:1 - 2K LOW VOC MOBIHEL DURCISSEUR 700 2K | 100 g 26 g |
|  | Durée de vie du mélange à 20°C: | 2 h | |
|  | Viscosité: DIN 53211 ϕ 4 mm/20°C | 28 - 32 s | |
|  | Application avec un pistolet: | 1.6 - 1.8 mm 2 - 2.5 bar | |
|  | Nombre de couches: | 1 couche | 3 couches |
| | Epaisseur du film: | 40 μ m | 120 μ m |

| | | |
|--|--|---|
|  | Séchage: | 10 - 15 min/20°C entre les couches 15 - 20 min./20°C avant séchage en four |
|  | Temps de séchage à 20°C: Temps de séchage à 60°C: | 1,5 h épaisseur: 40 µm 20 min épaisseur: 40 µm |
|  | Temps de séchage (infra-rouge à ondes courtes): | 15 - 20 min Distance de l'élément: 70 - 80 cm |
|  | Ponçage à sec: | P360 - P600 |
|  | Ponçage à l'eau: | P600 - P1200 |
|  | Traitement ultérieur: | Toutes les bases MOBIHEL |
|  | Durée de vie: | 2 ans |

2004/42/II B(c) (540) 530

Valeur limite EU COV pour ce type de produit (catégorie II B (x)) conformément à l'annexe. Pour ce produit est de **540 g/l** et pour le prêt à l'emploi de **530 g/l**.

Les produits bicomposants (2K) réagissent à l'humidité. Assurez-vous que les pots ainsi que le matériel soit absolument sec. Le produit s'applique avec une humidité relative intérieur maximum de 80%.

RÉSERVÉ À L'USAGE PROFESSIONNEL - Voir la fiche de sécurité

Fermez l'emballage du durcisseur immédiatement après utilisation, car le produit réagit avec l'humidité de l'air et peut provoquer des défauts dans le produit.

Les données peuvent varier dans diverses conditions.

Toute partie de ces informations peut changer à tout moment sans préavis.

Les informations sont tirées d'années d'expérience dans la collaboration entre les services de développement et les services techniques et sont la propriété d'HELIOS Refinish.

Nous garantissons que la qualité du travail effectué selon nos instructions donne des résultats tandis que nous déclinons toute responsabilité si d'autres produits ont été utilisés ou si d'autres facteurs ont influencé l'apparence finale.

La dernière version de TDS remplace toutes les versions précédentes. Vous pouvez obtenir la dernière version auprès de distributeur général de votre pays.

L'utilisateur de ce produit doit utiliser le produit conformément aux lois et réglementations en matière de sécurité au travail et de gestion des déchets.

2024-9 (01.08.2024)