

Peinture de finition antirouille

## UNILAK SP

Peintures et revêtements spéciaux

### Séchage rapide



### Présentation

UNILAK SP est une peinture mono-composante de finition brillante à base d'alkyde à séchage rapide. Notre produit UNILAK SP est dépourvu de tout chromate de plomb et zinc dans toutes les teintes RAL.

### Points forts

- A la fois peinture d'apprêt et laque de finition
- Temps de séchage très court
- Très bonne résistance aux UV
- Toutes les teintes RAL disponibles sans chromate de plomb

### Propriétés

- Grace à son film tendu UNILAK SP assure une protection antirouille durable et la décoration de tous métaux ferreux et aciers.
- Par son temps de séchage très rapide permet de réduire le temps d'immobilisation des matériels à traiter.
- S'applique également sur bois, vieux fonds lessivés, apprêts alkyde synthétique.
- Haut pouvoir couvrant.
- Disponible dans toutes les teintes RAL

### Mode d'emploi

- Supports : acier nu, peintures anciennes ou bois.
- Localisation : extérieur
- Intérieur.
- Préparation des supports: les surfaces doivent être propres, sèches, dégraissées, exemptes de rouille friable et de calamine.
- Homogénéiser la laque.
- Application en 2 couches à la brosse en diluant la première couche à 5 % avec DLU.
- Application au pistolet, diluer de 10 à 20 % avec notre produit spécifique DLU.
- Rendement théorique : 8 à 10 m<sup>2</sup>/kg.
- Le rendement pratique varie avec la porosité du support, le matériel d'application et les pertes à l'emploi.

Temps de séchage :

- Hors poussière : 20 à 30 mn.
- Manipulable : 2 à 3 heures.
- Délai maxi entre 2 couches à 20°C : de 12 à 24H, au-delà poncer légèrement la surface.
- Aspect : brillant.

Température extérieure : entre 5 et 35°C  
Humidité relative : inférieure à 60 % ± 5 %.

**Température de mise en oeuvre :** Entre 5°C et 35°C

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** UNI14110

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Nuancier RAL

**Odeur :** Caractéristique

**Densité :** 1,2

## Caractéristiques techniques

**Point éclair :** 23 <= PE <= 55°C

**Diluant :** DL U

**Finition :** Finition

**Phase :** Solvantée

**Bicomposants :** Non

## Caractéristiques complémentaires

Extrait sec en poids : 70 % ± 5 %.

Réf. : UNI14100 (UNILAK)

Réf. : UNI14110 (UNILAK SP)

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Pourcentage COV :** > 420 g/l

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 5 Kg

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** Température ambiante

**Durée de stockage conseillée :** 12 mois