





## RESOLCOAT 3020 HP

### Propriétés physiques

Etat physique à 22°C

- |              |  |
|--------------|--|
| - résine     | pâte onctueuse blanche ou grise            |
| - durcisseur | pâte onctueuse blanche                     |
| - mélange    | pâte thixotrope onctueuse blanche ou grise |

Masse volumique du mélange 0,6 gr/cm<sup>3</sup>

Rapport de dosage Résine+Durcisseur 100 + 40 en poids

Vie en pot à 20°C suivant les durcisseurs 3025=40 mn et 3028=20 mn

Film sec au toucher 3025=2h et 3028=1h

Film dure et ponçable 3025=16h et 3028=8h

### Mode d'emploi

Températures de mise en œuvre : à partir de 10 °C

Film recouvrable avec un ponçage

Respecter le dosage et mélanger les deux composants avec une spatule



## RESOLCOAT 3020 HP

### Stockage

Tenir les emballages hermétiquement fermés après utilisation dans un lieu à 20°C bien ventilé, couvert et à l'abri du gel et des températures trop élevées. Nos produits sont garantis un an dans leur emballages d'origine.

### Conditionnement

**Kit en boîte de 0,44 kg , Kit en seau de 7 kg , Kit en seau de 16 kg**

### Santé et sécurité

La fiche de données de sécurité peut être fournie sur simple demande.

Il est indispensable d'appliquer les recommandations inscrites sur les emballages.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Nota : Les informations contenues sur cette fiche technique sont fournies de bonne foi et sont basées sur les tests de laboratoire et notre expérience pratique.  
Etant donné que l'application de nos produits échappe à notre contrôle, notre garantie est strictement limitée à celle de la qualité du produit.