



6100 SR – Vernis 2K SR Supérieur

Description

6100 SR est un vernis anti-rayures de haute qualité. Applicable sur les peintures à l'eau et les peintures solvantée. Le vernis 6100 est très facile à appliquer et présente une excellente résistance à la coulure, tout en offrant une finition tendue et une très haute brillance.

Support:

- GenRock base solvantée
- Gen₂O base hydrodiluable

Product Application



Ratio : 2:1:0-5% avec l'un des durcisseurs et diluants suivants:

100 50% 0-5%

-6100SR H750 EXTRA SLOW S2050

-6100SR H700 SLOW S721

-6100SR H600 NORMAL S711

-6100SR H500 FAST S719

Durée de vie en pot : 80 minutes à 20°C



Viscosité du mélange :

16-18s / DIN 4 mm / 20°C



Pistolet :

HVLP: 1.3 – 1.5 mm

2.0 - 2.5 bar de pression à la crosse du pistolet

0.7 bar au chapeau

Clause de non-responsabilité : les utilisateurs assument l'entière responsabilité des conséquences résultant d'une utilisation incorrecte de nos produits.

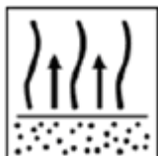


6100 SR – Vernis 2K SR Supérieur



Application:

Deux couches pleines avec 5 à 7 min d'attente entre chaque couche.
50 à 60 microns d'épaisseur du film (théorique)



5-7 minutes à 20°C d'évaporation avant étuvage



Etuvage 20 à 25 min à 60 °C support selon durcisseur



Temps de séchage infra-rouge :

Onde courte 10-12 min
L'objet doit être maintenu à plus de 80 cm du support.



Porter une protection adaptée

Caractéristiques du produit:

Densité: 1.009 kg/cm³

Point Eclair: 27°C

Extrait Sec: 55.3 % en poids – prêt à l'emploi.

Clause de non-responsabilité : les utilisateurs assument l'entière responsabilité des conséquences résultant d'une utilisation incorrecte de nos produits.



6100 SR – Vernis 2K SR Supérieur

Rendement: 8 - 9 m²/l pour 50 microns d'épaisseur de film (théorique)

FDS: Voir fiche de sécurité

Clause de non-responsabilité : les utilisateurs assument l'entière responsabilité des conséquences résultant d'une utilisation incorrecte de nos produits.