



## 6100 SR – 2K SR Supérieur Clear

### Description

Ce Vernis 2K (résistant aux rayures) offre une excellente adhésion sur les peintures hydrodiluable (Gen2O) ou solvantées (GenRock BC). 6100SR est très facile à appliquer, présente une excellente tenue à la coulure et offre une finition et un brillant de qualité supérieure.

### Support:

- GenRock BC
- Gen<sub>2</sub>O



Mélanger 2:1:0-5% avec les durcisseurs et diluants ci-dessous:

100% 50% 0-5%  
-6100SR H750 SPECIAL S2050  
-6100SR H700 SLOW S721 ou S821  
-6100SR H600 NORMAL S711 ou S811  
-6100SR H500 FAST S719

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



16-18s / DIN 4 mm / 20°C



Pistolet conventionnel 1.3 – 1.5 mm (2 couches pleines)  
2.0 - 2.5 bar à la crosse

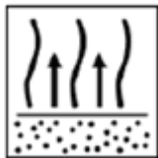


2 couches pleines  
50 – 60 microns d'épaisseur du film (théorique)

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



## 6100 SR – 2K SR Supérieur Clear



5-7 minutes à 20°C (68°F) de désolvantation avant étuvage



5-7 minutes à 20°C (68°F) de désolvantation avant étuvage  
Étuvage 20-25 min à 60°C température du panneau.



Onde courte 10-12 min  
L'objet doit être maintenu à plus de 60 cm du support.



Porter une protection adaptée

### **Caractéristiques du produit:**

**Densité:** 1.009 kg/cm<sup>3</sup>

**Point Eclair:** 27°C

**Extrait Sec:** 55.3 % en poids

**Rendement:** 9-10 m<sup>2</sup>/l pour 50 microns d'épaisseur de film (théorique).

**VOC (2004/42/EC)** 2004/42/IIB(e)(840)437. La valeur limite de l'Union Européenne pour ce produit (produit de la catégorie: IIB(e) en prêt à l'emploi est de maxi. 840 g/ litre de COV. Le contenu COV de ce produit prêt à l'emploi est de maxi. 437 g/litre.

**FDS:** Voir la fiche de sécurité

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