



# 7100 – Vernis Premium VOC

## Description

7100 UHS est un vernis utilisable soit en version HS, soit en version UHS, avec un haut pouvoir de brillance, une bonne résistance, répondant aux normes VOC.

## Support:

- Gen<sub>2</sub>O base hydrodiluable
- GenRock base solvantée



### Mélange version HS:

Ratio 2:1: et 0-5% diluant soit  
2 volumes de vernis 7100  
1 volume de durcisseur H500 H600 H700 H750  
Rapide Rapide Normal Slow Extra Slow  
0-5% de diluant S719 S711 S721 S2050  
Rapide Normal Slow Extra Slow

Durée de vie du mélange suivant durcisseurs : Maxi 5 heures à 20oC.



### Mélange version UHS VOC:

Ratio 2:1 soit  
2 volumes de vernis 7100  
1 volume de durcisseur H820 H920 H960  
Rapide Slow Extra Slow

Durée de vie du mélange suivant durcisseur : Maxi 2 heures à 20oC.



### Viscosité version HS :

17-19 s / DIN 4 mm / 20oC.

### Viscosité version UHS VOC:

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



# 7100 – Vernis Premium VOC

19-21s / DIN 4 mm / 20oC



**Pistolet :**

Conventionnel : buse diam 1.3 – 1.4 mm.  
2.0 – 2.5 bar de pression à la crosse du pistolet.  
HVLP : buse diam 1.3 - 1.4 mm maximum à 0.7 bar au chapeau

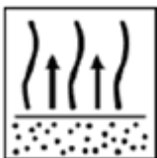


**Application version HS :**

Deux couches pleines après 5 à 7 min d’attente entre chaque passage  
50 à 60 microns d’épaisseur du film (théorique).

**Application version UHS VOC:**

Une couche légère suivie sans attente d’une couche pleine ;  
50 à 60 microns d’épaisseur du film (théorique).



5-7 minutes à 20°C de désolvantation avant étuvage



	60°C support
Sec au toucher	± 10 min
Manipulable	± 20-30 min*
Ponçage et lustrage	3-4 heures*

\*Suivant le durcisseur utilisé.

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



## 7100 – Vernis Premium VOC



Utilisation d'une protection appropriée.

### **Caractéristiques du produit:**

<b>Densité:</b>	0.993 kg/cm <sup>3</sup>
<b>Point Eclair:</b>	27°C (80°F)
<b>Extrait Sec:</b>	55.6 % en poids - prêt à l'emploi.
<b>Rendement:</b>	9-10 m <sup>2</sup> /l pour 50 microns d'épaisseur de film (théorique).
<b>VOC (2004/42/EC)</b>	La valeur limite VOC, fixée par L'EU, pour le prêt à l'emploi de ce genre de produit (catégorie de produit IIB.e) est de <b>450 maximum</b> .
<b>FDS:</b>	Voir la fiche technique de sécurité

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