



## 7200 – Vernis UHS L.E.

### Description

Vernis UHS 2K aux normes COV, haut extrait sec avec une bonne tenue verticale et une excellente brillance ainsi qu'une facilité au polissage. En raison de la réduction du nombre de couche requise, des économies de produits et de temps considérable peuvent être atteint.

### **Produits:**

- |                           |             |
|---------------------------|-------------|
| • Solution durcisseur     | H820 / H920 |
| • Diluant raccord         | 2012        |
| • Accélérateur de séchage | 8620        |
| • Assouplissant           | GR810       |

### **Filtration:**

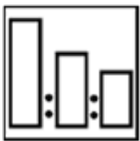
Utiliser des filtres 190 microns pour la filtration

### **Propriété:**

7200, facile d'application et haute brillance conforme à la directive 2004/42/ CE

### **Supports:**

GenRock bicouche / Gen<sub>2</sub>O bicouche



Mélanger 2:1 avec les durcisseurs HS (H820, H920)  
Durée de vie en pot 90 min / 20°C (68°F)



18-20 sec / DIN 4 mm / 20°C (68°F)



Conventionnel 1.2 à 1.4 mm  
2,0 à 2,5 bar pression d'application à la crosse  
HVLP 1.2 à 1.4  
2,0 à 2,5 bar pression d'application à la cross

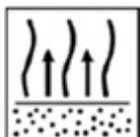
Clause de non-responsabilité : les utilisateurs assument l'entière responsabilité des conséquences résultant d'une utilisation incorrecte de nos produits.



## 7200 – Vernis UHS L.E.



1 couche d'accrochage + 1 couche normale



10 min désolvantation avant étuvage



Étuvage : 35 min à 60 °C avec H 820  
40 min à 60 °C avec H920



Ondes courtes 10 à 12 min  
L'objet doit être maintenu à plus de 80cm de la source.



Porter une protection adaptée

### Caractéristiques du produit

**Point Eclair:** 24°C

**Extrait Sec:** 58% en poids - prêt à l'emploi

**Couverture:** 9-10 m<sup>2</sup> / l à 50 microns d'épaisseur de film sec (théorique)

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



## 7200 – Vernis UHS L.E.

**VOC (2004/42/EC)**

2004/42/II B(d)(420)420. La valeur limite de l'Union Européenne pour ce produit (produit de la catégorie: II B.d) en prêt à l'emploi est de maxi. 420 g/ litre de COV. Le contenu COV de ce produit prêt à l'emploi est de maxi. 420 g/litre.

**FDS:**

Voir la fiche de données de sécurité.

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