

# C075 – Vernis UHS

## Description

Vernis UHS 2K au norme 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 H082 / H092
- Diluant raccord S201
- Accélérateur de séchage S620
- Assouplissant C100

## Filtration:

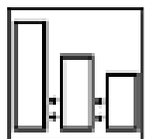
Utiliser des filtres 190 microns pour la filtration

## Propriété:

C075, facile d'application et haute brillance conforme à la directive 2004/42/ CE

## Supports:

Hyflow bicouche / Hydrobase bicouche



Mélanger 2:1 avec les durcisseurs HS (H082, H092)  
Durée de vie en pot 90 min / 20°C (68°F)



18-20 sec / DIN 4 mm / 20°C (68°F)

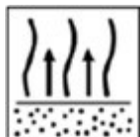


Conventionnel 1.2 à 1.4 mm  
2,0 à 2,5 bar pression d'application à la crosse  
HVLP 1.2 à 1.4  
2,0 à 2,5 bar pression d'application à la cross

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



1 couche d'accrochage + 1 couche normale



10 min désolvantation avant étuvage



Étuvage : 20 min à 60 °C avec H H082  
25 min à 60 °C avec H092



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.

## C075 – Vernis UHS



<b>VOC (2004/42/EC)</b>	2004/42/IIIB(d)(420)420. La valeur limite de l'Union Européenne pour ce produit (produit de la catégorie: IIB.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.
<b>FDS:</b>	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.