

Description

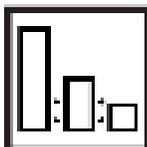
C071 UHS est un vernis utilisable soit en version HS, soit en version UHS, avec un haut pouvoir de brillance, une bonne résistance, répondant aux normes VOC.

Support:

- Hydrobase hydrodiluable
- Hyflow solvantée

Mélange version HS:

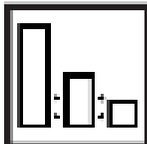
Ratio 2:1: et 0-5% diluant soit
2 volumes de vernis C071
1 volume de durcisseur H050 H060 H070 H075
Rapide Rapide Normal Slow Extra Slow
0-5% de diluant S19 S11 S21 S50 Rapide
Normal Slow Extra Slow



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

Mélange version UHS VOC:

Ratio 2:1 soit
2 volumes de vernis C071
1 volume de durcisseur H082 H092 H096
Rapide Slow Extra Slow



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

Viscosité version HS :

17-19 s / DIN 4 mm / 20°C.



Viscosité version UHS VOC:

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

19-21s / DIN 4 mm / 20°C



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

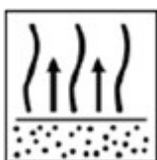
Application version HS :

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.



Utilisation d'une protection appropriée.

Caractéristiques du produit:

Densité: 0.993 kg/cm³

Point Eclair: 27°C (80°F)

Extrait Sec: 55.6 % en poids - prêt à l'emploi.

Rendement: 9-10 m²/l pour 50 microns d'épaisseur de film (théorique).

VOC (2004/42/EC) 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 **450 maximum**.

FDS: 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.