



C076 Air-Dry VOC Clear

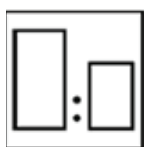
HYFLASH

Description:

C076 HYFLASH est un vernis durcissement à l'air conforme aux normes VOC avec une finition de très haute qualité. Particulièrement adapté aux ateliers de carrosserie à la recherche de rentabilité et de l'optimisation de l'espace, ainsi que la réduction des coûts de séchage sans aucun compromis sur la qualité. Sec et polissable après 1 heure à température d'application. Il s'utilise avec les durcisseurs H082, H092 et H096 de la gamme HYMAX.

Support:

- HyFlow base solvantée.
- Hydrobasebase hydrodiluable.



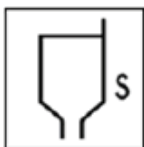
Ratio: 2:1 soit - 2 Volumes de vernis - 1 volume de durcisseur

100%	50%
------	-----

C076	H082 FAST UHS HARDENER
------	------------------------

C076	H092 SLOW UHS HARDENER
------	------------------------

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



Viscosité UHS VOC :

19-21 s / DIN 4 mm / 20°C

Durée de vie en pot: 60 minutes à 20°C



Pistolet :

HVLP : 1.2 – 1.3 mm

2.0 – 2.2 bar de pression à la crosse du pistolet



Application UHS VOC :

Une couche légère suivie sans attente d'une couche pleine

35 à 45 microns d'épaisseur du film (théorique)



Temps de séchage:

Sec au toucher

15 minutes @ 25 °C (77°F)

30 minutes @ 20 °C (68°F)

Manipulable

20 minutes @ 25 °C (77°F)

45 minutes @ 20 °C (68°F)

Ponçage et lustrage

60 minutes @ 25 °C (77°F)

90 minutes @ 20 °C (68°F)



C076 Air-Dry VOC Clear

HYFLASH



5 minutes à une température du panneau de 60 ° C (140 ° F).



Temps de séchage infra-rouge:

5-7 minutes selon la couleur

L'objet doit être maintenu à plus de 80cm du support.



Porter une protection adaptée

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

2004/42/EC IIB (d) (420)420. 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 420 maximum.

Densité:

0.997 kg/cm³

Point éclair:

25°C (77°F)

Extrait sec:

56% en poids – prêt à l'emploi

Couverture:

7-8 m²/l pour 35-45 microns d'épaisseur de film (théorique)

SDS:

Voir la fiche technique de sécurité

Product Data Sheet