

# C076 Air-Dry VOC Clear

## HYFL ASH

## **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)

General Paint Co. www.hymax.biz - info@hymax.biz



# C076 Air-Dry VOC Clear

### HYFL ASH



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