



# C056 Air-Dry Clear

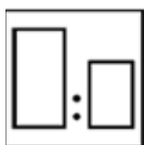
## HYFLASH

### Description:

HYFLASH C056 Air-Dry est un vernis résistant aux rayures avec une excellente finition. Il est recommandé pour les ateliers de carrosserie voulant améliorer leur rentabilité, avec la réduction des coûts sans compromis sur la qualité. Il s'utilise avec les durcisseurs HS (H050, H060, H070) Premium de la gamme de vernis HYMAX.

### Support:

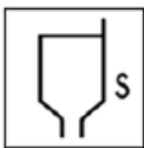
- Hyflow base solvantée
- Hydrobase Hydrodiluable.



Ratio: 2:1:10-15% avec l'un des durcisseurs et diluants suivants:

100%	50%	10-15%
C056	H050 FAST HS HARDENER	S11 THINNER
<b>C056</b>	<b>H060 NORMAL HS HARDENER</b>	<b>S11 THINNER*</b>
C056	H070 SLOW HS HARDENER	S21 THINNER

\*Recommandé



### Viscosité du mélange :

17-19 s / DIN 4 mm / 20°C

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



### Pistolet :

HVLP : 1.2 – 1.3 mm



### Application :

1 fine couche suivie d'une couche pleine avec 3 à 5 min d'attente entre chaque couche.

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

2.0 – 2.2 bar de pression à la crosse du pistolet



### Temps de séchage :

Sec au toucher

15 minutes @ 25 °C (77°F)

25 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)

Product Data Sheet



# C056 Air-Dry 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 80 cm du support.**



Porter une protection adaptée.

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

2004/42/EC IIB (e) (840)465. La valeur limite de l'UE pour ce produit (catégorie de produits IIB. E) sous forme prête à l'emploi est de 840 g / l max. La teneur en COV de ce produit prêt à l'emploi est de max. 465 g / l

## **Densité:**

0.994 kg/cm<sup>3</sup>

## **Point éclair:**

25°C (77°F)

## **Extrait sec:**

48 % en poids – prêt à l'emploi

## **Couverture:**

7-8 m<sup>2</sup>/l pour 35-45 microns d'épaisseur de film (théorique)

## **FDS:**

Voire la fiche technique de sécurité

Product Data Sheet