

C056 Air-Dry Clear

HYFLASH



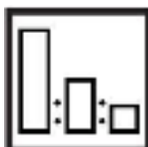
Description

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.

Suitable Substrates

- Hyflow
- Hydrobase

Product Application



100%	50%	10-15%
C056*	H050 FAST HS HARDENER	S11 THINNER*
	H060 NORMAL HS HARDENER*	
	H070 SLOW HS HARDENER	

**Recommended*



Viscosité du mélange :
17-19 s / DIN 4 mm / 20°C
Durée de vie en pot: 60 minutes at 20°C



Pistolet :
HVLP: 1.2 – 1.3 mm



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

Disclaimer: Users assume full responsibility for any consequences resulting from the incorrect usage of our products.

C056 Air-Dry Clear



HYFLASH



Sec au toucher	15 min @ 25 °C (77°F) 25min@ 20 °C (68°F)
Manipulable	20 min @ 25 °C (77°F) 45 min @ 20 °C (68°F)
Ponçage et lustrage	60 min @ 25 °C (77°F) 90 min @ 20 °C (68°F)

Note importante : en dessous de 15°C, ne pas sécher à l'air libre, mais cuire au four pendant 5 à 10 minutes à une température de 60°C.



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.

Product Characteristics

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 ³
Point éclair:	25°C (77 °F)
Extrait sec:	48 % en poids – prêt à l'emploi
Couverture:	7-8 m ² /l pour 35-45 microns d'épaisseur de film (théorique)
FDS:	Voire la fiche technique de sécurité

Disclaimer: Users assume full responsibility for any consequences resulting from the incorrect usage of our products.