



# C076 Air-Dry VOC Clear

## HYFLASH

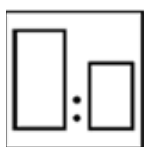
### Opis:

HYFLASH C076 to zgodny z LZO, schnący na powietrzu lakier bezbarwny o doskonałych właściwościach wykończeniowych. Jest zalecany dla wysokowydajnych warsztatów, które koncentrują się na wydajności, wykorzystaniu przestrzeni i redukcji kosztów bez kompromisu w zakresie najwyższej jakości. Można go łatwo szlifować i wypolerować po 1 godzinie w temperaturze aplikacji.

Wykorzystuje istniejące utwardzacze L.E (H082, H092) jak inne lakiery bezbarwne VOC z gamy Hymax, zapewniając kompletną i kompaktową ofertę.

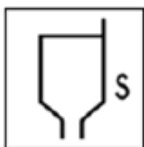
### Odpowiednie podłoża:

- HyFlow Basecoat.
- HyDrobase Basecoat



Mieszać 2:1 z utwardzaczem H082 lub H092

100%	50%
C076	H082 FAST UHS HARDENER
C076	H092 SLOW UHS HARDENER



17-19 s / DIN 4 mm / 20°C  
Czas do zużycia : 60 minut w 20°C



Dysza 1.2 – 1.3 mm



1 lekka + 1 pełna warstwa  
Bez odparowania pomiędzy warstwami  
35 – 45 mikronów  
2.0 – 2.2 ciśnienie na wejściu



Pyłosuchość	15 minutes w 25 °C (77°F) 30 minutes w 20 °C (68°F)
-------------	--

Suchy w dotyku	20 minutes w 25 °C (77°F) 45 minutes w 20 °C (68°F)
----------------	--

Do szlifowania/polerowania	60 minutes w 25 °C (77°F) 90 minutes w 20 °C (68°F)
----------------------------	--



# C076 Air-Dry VOC Clear

**HYFLASH**



5 minut w 60°C temperatura panelu.

---



5-7 minut, w zależności od koloru.

Temperatura panelu 80°C-100°C

\* **Ważna uwaga:** trzymaj panel w odległości większej niż 80 cm od jednostki IR, w zależności od grubości warstwy naprawczej.

---



Należy nosić odpowiednią odzież ochronną

---

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

VOC (2004/42/EC): 2004/42/EC IIB (d) (420)420.. limit dla tego produktu (product category IIB. e) w mieszance gotowej do natrysku to 420g/ltr. Zawrtość LZO to max. 420 g/l..

---

**Ciężar właściwy:** 0.997 kg/cm<sup>3</sup>

---

**Punkt  
zapłonu:**

25°C (77°F)

---

**Części stałe:**

Okolo 56 % wagowo w mieszance gotowej do natrysku RFU

---

**Wydajność :**

7-8 m<sup>2</sup>/l przy grubości powłoki 35-45 mikronów (teoretycznie)

---

**Zagrożenia:**

Informacje w karcie charakterystyki

Product Data Sheet