



7600 Air-Dry VOC Clear

ACCELERO

Description:

AAccelero 7600 je VOC vyhovujúci Air-Dry číry lak s vynikajúcimi dokončovacími vlastnosťami. Odporúča sa pre vysoko výkonné lakovne so zameraním na efektívnosť, využitie priestoru a zníženie nákladov bez kompromisov v oblasti prémiovej kvality. Môže sa jednoducho brúsiť a leštiť po 1 hodine pri aplikačnej teplote.

Používa existujúce L.E. Tužidlá (H820, H920) ako aj ostatné VOC prémiové laky GENERAL, toré poskytujú kompletnú a kompaktnú ponuku pre zákazníka.

Vhodné podklady:

- "General" GenRock Báza.
- "General" Gen2 O Báza.

Product Application



100%	50%
7600	H820 RÝCHLE UHS TUŽIDLO
	H920 POMALÉ UHS TUŽIDLO



17-19 sek / DIN 4 mm / 20°C
Doba spracovania: 60 minút pri 20°C



HVLP 1.2 – 1.3 mm
2.0 – 2.2 bar vstupný tlak



1 ľahká vrstva + 1 plná vrstva
Nie je potrebné odvetranie medzi vrstvami
35 – 45 micrónov

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



7600 Air-Dry VOC Clear

ACCELERO



Nelepivý na prach	15 min @ 25 °C (77°F) 30 min @ 20 °C (68°F)
Nelepivý na dotyk	20 min @ 25 °C (77°F) 45 min @ 20 °C (68°F)
Brúsenie & Leštenie možné po:	60 min @ 25 °C (77°F) 90 min @ 20 °C (68°F)

Ważna uwaga: poniżej 15°C, nie suszyć na powietrzu zamiast tego Niskie pieczenie 5-10 minut przy temperaturze panelu 60°C



Sušenie v boxe - 5 Minút pri 60°C (140°F) - teplota panelu/dielu



5-7 minút v závislosti na farbe sušeného dielu.
Teplota podkladu 80°C-100°C (176°F – 212°F)
*** Dôležitá poznámka: panel alebo diel udržujte vo vzdialenosti viac ako 80 cm od IR jednotky, v závislosti od hrúbky aplikovaného laku**



Používajte vhodné chranné pomôcky - OOPP

Charakteristika produktu

VOC(2004/42/EC):	VOC (2004/42/EC):2004/42/EC IIB (d) (420) 420. Hraničná hodnota v EU na tento produkt (Kategória produktu IIB/d) vo forme pripravenej na použitie je maximálne 420g/ltr. Koncentrácia prchavých látok obsiahnutých v tomto produkte vo forme pripravenej na použitie je maximálne 420 g/l.
Špecifická Hmotnosť:	0.997 kg/cm ³
Bod Vzplanutia:	25°C (77 °F)
Obsah Sušiny:	Približne 56% podľa hmotnosti RFU
Krytie:	7-8 m ² /l pri hrúbke 35-45 micrónov na aplikovanú vrstvu (teoreticky)
KBU:	Viac informácií o ochrane zdravia a bezpečnosti pozri Kartu bezpečnostných údajov.

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