



# 7600 LAC Air-Dry VOC

## ACCELERO

### Descriere:

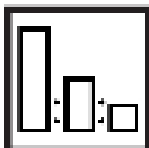
Accelero 7600 este un lac cu uscare la aer si conform VOC, cu proprietăți de finisare premium. Este recomandat pentru atelierele de înaltă performanță, concentrându-se pe eficiență, utilizarea spațiului și reducerea costurilor, fără compromisuri asupra calității premium. Poate fi pur și simplu cu etalare simplă și polisabil după 1 oră la temperatura de aplicare.

Folosește întăritorii L.E (H820, H920) existenți ca alte lacuri VOC din gama GENERAL, oferind o ofertă completă și compactă.

### Se poate aplica pe:

- “General” GenRock vopsea baza SB.
- “General” Gen O vopsea baza WB.

### Aplicarea produsului:



100%	50%
7600	H820 RAPID UHS intaritor
	H920 LENT UHS intaritor



17 - 19 sec / DIN 4 mm / 20 °C (68 °F)  
Potlife: 60 minutes at 20°C



HVLP 1.2 – 1.3 mm  
2.0 – 2.2 bar inlet pressure



1 “mana” fina + 1 “mana” plina  
Fara timp de asteptare intre straturi  
35 – 45 microni  
2.0 – 2.2 bar

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



# 7600 LAC Air-Dry VOC

## ACCELERO



Uscare superficiala

15 min @ 25 °C (77°F)  
30 min @ 20 °C (68°F)

Uscare la atingere

20 min @ 25 °C (77°F)  
45 min @ 20 °C (68°F)

Uscare la prelucrare si polis

60 min @ 25 °C (77°F)  
90 min @ 20 °C (68°F)

Notă importantă: sub 15°C, nu uscați la aer, ci coaceți 5-10 minute la o temperatură a panoului de 60°C



5 minute la 60°C (140°F) Temperatura panoului.



5-7 min, depinde de culoarea aplicata.  
Temperatura substratului 80°C-100°C (176°F to 212°F)  
\*Important: pastrati piesa la mai mult de 80cm de IR unit



Purtati echipament de protectie

### Caracteristicile produsului

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

VOC (2004/42/EC): 2004/42/EC IIB (d) (420)420. Valoare limita EU pentru acest produs (categorie IIB. d) este de max 420g/ltr RFU. VOC pentru acest produs este de max. 420 g/l RFU.

**Densitate Specifica:**

0.997 kg/cm<sup>3</sup>

**Flash Point:**

25°C (77 °F)

**Continut solid:**

Aprox 56% RFU

**Acoperire:**

7-8 m<sup>2</sup>/l la o grosime a peliculei de 35-45 microni (teoretic)

**SDS:**

A se studia SDS (fisa de securitate)

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