



5600 LAC Air-Dry

ACCELERO

Descriere:

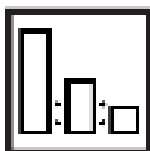
Accelero 5600 este un lac anti-zgarieturi convențional foarte rezistent , cu uscare la aer, cu proprietăți de finisare premium. Este recomandat pentru atelierele de înaltă performanță, concentrându-se pe eficiență, utilizarea spațiului și reducerea costurilor, fără compromisuri asupra calității premium. Poate fi pur și simplu cu etalare simplă și polisabil după 1 oră la temperatura de aplicare.

Folosește aceeași familie de întăritori HS (H500, H600, H700) ca alte lacuri premium din Gama GENERAL, oferind o ofertă completă și compactă.

Se poate aplica pe:

- “General” GenRock vopsea baza SB.
- “General” Gen20 vopsea baza WB

Aplicarea Produsului



100%	50%	10-15%
5600*	H500 RAPID HS intaritor	S711 Diluant *
	H600 NORMAL HS Intaritor	
	H700 LENT HS intaritor	

**Recomandat*



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 mediu + 1 “mana plina”
3-5 min intre straturi
35 – 45 micrometri

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



5600 LAC Air-Dry

ACCELERO



Uscare superficiala

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

Uscare la atingere

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

Uscare la manipulare si polizare

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 minute, în funcție de culoare.

Temperatura substratului 80°C-100°C (176°F la 212°F)

Notă importantă: mențineți panoul la mai mult de 80 cm de unitatea IR, în funcție de grosimea peliculei de reparație.



Purtati echipament de protectie.

Caracteristicile produsului

VOC(2004/42/EC): VOC (2004/42/EC): 2004/42/EC IIB (e) (840)465. Valoare limita EU pentru acest produs (categorie IIB. e) este de max 840g/ltr la RFU. VOC pentru acest produs este de max. 465 g/l RFU.

Densitate specifica: 0.994 kg/cm³

Punct de aprindere: 25°C (77 °F)

Continut solid: prox 48 % RFU

Acoperire: 7-8 m²/l la 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.