



5600 лак воздушной

ACCELERO

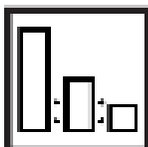
Описание:

Acceleero 5600 - это лак анти-скретч воздушной сушки с премиальными финишными характеристиками. Он рекомендуется для станций высокой производительности с акцентом на эффективности, загрузке площадей и снижении затрат с сохранением премиального качества. Его можно выравнивать и полировать через 1 час при температуре нанесения. С ним применяются те же отвердители HS (H500, H600, H700) как и с другими премиальными лаками GENERAL, что дает полноту ассортимента.

Совместимые поверхности:

- База "General" GenRock
- База "General" Gen20

Применение продукта



100%	50%	10-15%
5600*	H500 FAST HS HARDENER	S711 THINNER*
	H600 NORMAL HS HARDENER*	
	H700 SLOW HS HARDENER	

**Recommended*



17-19 сек. / DIN 4 мм / 20°C
Жизнеспособность: 60 минут при 20°C



HVLP 1.2 – 1.3 mm



1 средний слой + 1 полный слой
3-5 минут между слоями
35-45 мкм
Давление: 2,0-2,2 бар

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



5600 лак воздушной

ACCELERO

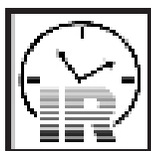


От пыли	15 min @ 25 °C (77°F) 25min@ 20 °C (68°F)
На отлип	20 min @ 25 °C (77°F) 45 min @ 20 °C (68°F)
Шлифовать и полировать через	60 min @ 25 °C (77°F) 90 min @ 20 °C (68°F)

Внимание: при температуре ниже 15°C не сушите на воздухе, вместо этого запекайте 5-10 минут при температуре панели 60°C.



5 мин. при температуре детали 60°C



5-7 мин в зависимости от цвета
Температура подложки 80o C-100o C
*** Внимание: держите деталь на расстоянии не менее 80 см от ИК, в зависимости от толщины ремонтного покрытия.**



Использовать адекватные средства защиты.

Характеристики продукта

VOC(2004/42/ЕС):	VOC (2004/42/ЕС): 2004/42/ЕСIIB(e) (840)465. Предельное значение ЕС для этого материала (категория продукции IIB.c) в готовом к применению виде не более 840 г/л. Содержание VOC в данном материале в готовом виде не более 465 г/л.
Плотность:	0.994 kg/cm ³
Температура вспышки:	25°C (77 °F)
Содержание тв. веществ:	примерно 48% по весу (в готовом виде)
Площадь покрытия:	7-8 м2/л при толщине слоя 35-45 мкм (теоретически)
Техника безопасности:	См. паспорт безопасности

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