



# 7600 - VERNIZ AIR DRY UHS

## ACCELERO

### DESCRIÇÃO:

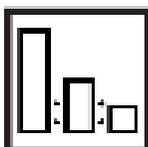
O Accelero 7600 é um verniz de secagem ao ar compatível com VOC com propriedades de acabamento de primeira qualidade. É recomendado para oficinas de alto desempenho que se concentram na eficiência, utilização do espaço e redução de custos, sem comprometer a qualidade superior. Pode ser simplesmente alisado e polido após 1 hora à temperatura de aplicação.

Utiliza os endurecedores L.E. existentes (H820, H920) como outros vernizes VOC da gama GENERAL, proporcionando uma oferta completa e compacta.

### APLICAÇÃO:

- “General” GenRock Basecoat.
- “General” Gen2 O Basecoat.

### Product Application



100%	50%
7600	H820 RAPIDO UHS CATALISADORES
	H920 LENTO UHS CATALISADORES



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 de entrada de pressão



1 demão ligeira + 1 demão completa  
Não há flash-off entre demãos  
35 - 45 microns

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



# 7600 - VERNIZ AIR DRY UHS

## ACCELERO

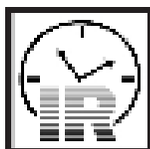


Secagem ao pó	15 min @ 25 °C (77°F) 30 min @ 20 °C (68°F)
Secagem ao tacto	20 min @ 25 °C (77°F) 45 min @ 20 °C (68°F)
Lixar e Polir após	60 min @ 25 °C (77°F) 90 min @ 20 °C (68°F)

Nota importante: abaixo de 15°C, não secar ao ar em vez disso Cozer em forno baixo 5-10 minutos a uma temperatura de painel de 60°C



Cozedura lenta:  
5 minutos a 60 °C, de temperatura do painel.



5-7 min, dependendo da cor.  
Temperatura do suporte 80 °C - 100 °C  
**\* Nota importante: mantenha o painel a mais de 80 cm da unidade IR, dependendo da espessura da camada reparada.**



Utilizar protecção adequada

### Caraterísticas do produto

<b>COV(2004/42/EC):</b>	2004/42/IIB(d) (420). Máx. 420 g/l. O valor máximo para a categoria IIB(d) é de 420 g/l. Este produto pronto a aplicar contém no max. 420 g/l COV.
<b>Peso Específico:</b>	0.997 kg/cm <sup>3</sup>
<b>Ponto de Inflamação:</b>	25°C (77 °F)
<b>Conteudo de Solidos:</b>	Aproximadamente 56% em peso RFU
<b>Rendimento Teórico:</b>	7-8 m <sup>2</sup> /l a 35-45 mcm por camada
<b>FDS:</b>	Consulte a ficha de dados de segurança

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