



5000-VERNIZ SUPER RÁPIDO

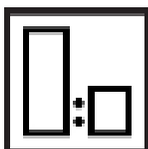
DESCRIÇÃO:

Este sistema de verniz resistente a riscos de 2 camadas é adequado para a reparação de painéis e, especialmente, para a aplicação a seco, no entanto, também pode proporcionar um excelente brilho para repinturas completas. Apresenta uma aderência muito boa em solvente, bem como em camadas de base à base de água.

APLICAÇÃO:

- GenRock basecoat
- Gen₂O basecoat

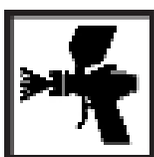
Product Application



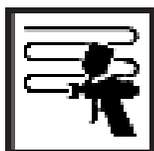
100% Vernizes	50% Catalisadores	5-10% Diluentes
5000R	H200 – EXTRA FAST	S719 – FAST S711 – NORMAL S721 - SLOW



16-18s / DIN 4 mm / 20 °C
Validade da mistura: 4 h a 20°C



Convencional: 1,3-1,5 mm (2 camadas normais)
Pressão: 2,0 - 2,5 bar de entrada de pressão

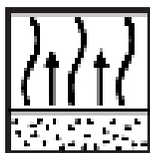


2 demãos 50 - 60 microns

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



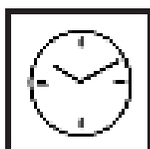
5000-VERNIZ SUPER RÁPIDO



Flash - desligado antes de aumentar a temperatura



Cozedura baixa 20 min a 60°C temperatura do painel



AIR-DRY TIME	
TEMPO DE SECAGEM	20°C
Seco ao pó	12 min
Seco ao tacto	30 min
Seco ao manuseamento	90 min
Seco ao polimento	04 hr
Secagem completa	02 days



8 min em Onda Curta
Manter o IR a 80 cm de distância



Utilizar protecção adequada

Caraterísticas do produto

VOC(2004/42/EC): 2004/42/EC IIB (e) (840)516. The EU limit value for this product (product category IIB. e) in ready to use form is max 840g/ltr. The VOC content of this product in ready for use form is max. 516 g/l.

Peso Específico: 0.968 kg/cm³

Ponto de Inflamação: 32°C (89.6 °F)

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



5000-VERNIZ SUPER RÁPIDO

Conteúdo de Sólidos:	48,1% por peso
Rendimento Teórico:	8-9 m ² /l a 50 mcm por camada
FDS:	Consulte a ficha de dados de segurança

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