6100SR - Verniz SR Anti-Risco Superior



Descrição:

Este verniz sólido de alta resistência a riscos de 2 camadas. 6100SR é muito fácil de aplicar e apresenta uma excelente resistência à queda, ao mesmo tempo que proporciona um acabamento superior de alto brilho

Substratos Adequados:

- GenRock basecoat
- Gen₂O basecoat

Aplicação do Produto:



100%	50%	0-5%
6100SR	H500 – RÁPIDO	S719
	H600 – STD	S711 or S811
	H700 – LENTO	S721 or S821
	H750 – EXTRA LENTO	S2040
	H760 - ESPECIAL	S2050



16-18 sec / DIN 4 mm / 20 °C (68 °F) Validade da mistura: 80 minutes at 20 °C



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



1 camada média - completa 50 – 60 micron mcm por camada

Exoneração de responsabilidade: Os utilizadores assumem total responsabilidade pelas consequências de uma má utilização dos nossos produtos.



6100SR - Verniz SR Anti-Risco Superior





5-7 min a 20°C entre camadas



Cozedura baixa durante 30 minutos a uma temperatura de painel de 60°C



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



Utilizar protecção adequada

Caraterísticas do Produto:

2004/42/CE IIB (e) (840)437. O valor-limite da UE para este produto (categoria de produto

COV(2004/42/EC): categoria de produto IIB. e) na forma pronta a usar é no máximo 840g/ltr. O teor de

COV deste

deste produto na forma pronta a usar é no máx. 437 g/l.

Peso Específico:

1.009 kg/cm³

Ponto de Inflamação:

27°C

Conteudo de **Solidos:**

55,3% por peso

Exoneração de responsabilidade: Os utilizadores assumem total responsabilidade pelas consequências de uma má utilização dos nossos produtos.



6100SR - Verniz SR Anti-Risco Superior



Rendimento Teorico:	8-9 m²/l a 50 mcm por camada
SDS:	Consulte a ficha de dados de segurança

Exoneração de responsabilidade: Os utilizadores assumem total responsabilidade pelas consequências de uma má utilização dos nossos produtos.