

C071 - Verniz UHS COV Superior Clear



Descrição:

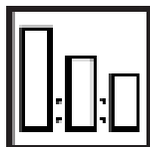
Um verniz UHS compatível com VOC. C071 oferece uma boa resistência à flacidez e um brilho extremo com

com a sua aplicação de 1,5 demão. Seca em 25 minutos quando cozido a baixa temperatura e é fácil de polir, se necessário.

Substratos Adequados:

- Hyflow
- Hydrobase

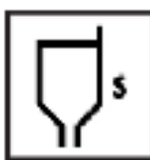
Aplicação do Produto:



C071 - Aplicação Standard HS		
100%	50%	0-5%
C071	H050 – RÁPIDO	S19
	H060 – STD	S11 or S13
	H070 – LENTO	S21 or S24
	H075 – EXTRA LENTO	S40
	H076 - ESPECIAL	S50

C071 - Aplicação Standard-VOC	
100%	50%
C071	H082 – RÁPIDO
	H090 – STD
	H092 – LENTO
	H096 – EXTRA LENTO
	H099 - ESPECIAL

Aplicar com base nas condições climáticas



16-18 sec / DIN 4 mm / 20 °C (68 °F)
Validade da mistura: 60 minutos a 20°C

Potlife: 80 minutos at 20°C
Validade da mistura: 45 minutos a 20°C



Convencional: 1,3-1,4 mm
2,0-2,5 bar de entrada de pressão

Convencional: 1,3-1,4 mm
2,0-2,5 bar de entrada de pressão

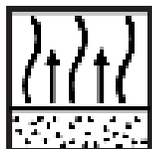
Exoneração de responsabilidade: Os utilizadores assumem total responsabilidade pelas consequências de uma má utilização dos nossos produtos.

C071 - Verniz UHS COV Superior Clear



2 camadas regulares
50-60 mcm por camada

1 camada ligeira + 1 camada completa
50-60 mcm por camada

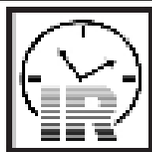


5-7 min a 20°C entre camadas e antes da
lenta cozedura

5-7 min a 20°C antes da cozedura



30 minutos a 60 oC de temperatura do painel



10-12 min em Onda Curta
Manter o IR a uma distância superior a 80 cm



Utilizar protecção adequada

Product Characteristics

VOC(2004/42/EC): N/A

2004/42/IB (d) (420)420. O valor-limite da UE para este produto (categoria de produto IIB.d) na forma pronta a usar é no máximo 420g/ltr. O teor de COV deste produto em forma pronta a usar é no máximo de 420 g/l. 420 g/l.

PESO ESPECÍFICO: 0.993 kg/cm³

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

C071 - Verniz UHS COV Superior Clear



PONTO DE INFLAMAÇÃO:	27°C (80 °F)
CONTEÚDO DE SÓLIDOS:	55,6% por peso
RENDIMENTO TEÓRICO:	9-10 m ² /l a 50 mcm por camada
FDS:	Consulte a ficha de dados de segurança

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