

C060R - Verniz SR Clear Top Coat Anti-Risco



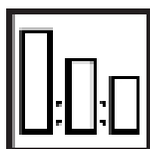
Descrição:

Este sistema Clearcoat de 2 demãos de alto teor de sólidos e resistente a riscos tem uma excelente aderência sobre bases à base de água ou solventes e é muito fácil de aplicar. É extremamente estável quando aplicado em superfícies verticais e pode ser revestido em 24 horas sem lixagem intermédia.

Substratos Adequados:

- Hyflow
- Hydrobase

Product Application



	100%	50%	5-10%
C060R		H050 – RÁPIDO	S19 – RAPIDO S11 – STANDARD S21 - LENTO
		H060 – STANDARD	
		H070 – LENTO	
		H075 – EXTRA LENTO	
		H076 - ESPECIAL	



16-18 sec / DIN 4 mm / 20 °C (68 °F)
Validade da mistura: 3h to 5h at 20°C

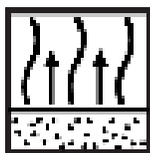


Convencional: 1,3-1,5 mm (2 camadas normais)
Pressão: 2,0 - 2,5 bar pressão de entrada



2 camadas regulares
50-60 mcm por camada

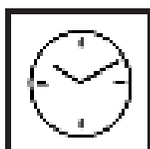
Exoneração de responsabilidade: Os utilizadores assumem total responsabilidade pelas consequências de uma má utilização dos nossos produtos.



Desligar o flash antes de aumentar a temperatura



Cozer por 20 min a 60°C



	20°C	60°C
Seco ao pó	20 min	5 min
Seco ao tacto	45 min	10min
Seco ao manuseamento 3	3 hrs	15min
Seco ao polimento	7hrs	30min
Secagem completa	2 dias	1hr

NOTA: resultados obtidos com o catalisador H050.



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



Utilizar protecção adequada

Caraterísticas do Produto:

COV(2004/42/EC): 2004/42/IIB (e) (840). Máx. 516 g/l. O valor máximo para a categoria IIB (e) é de 840 g/l. Este produto pronto a aplicar contém no max. 516 g/l COV.

Peso Específico: 0.985 kg/cm³

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

C060R - Verniz SR Clear Top Coat Anti-Risco



Ponto de Inflamação:	25°C (77 °F)
Conteúdo de Sólidos:	52.6 % by weight
Rendimento Teórico:	8-9 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.