

# C061 - Verniz SR Anti-Risco Superior



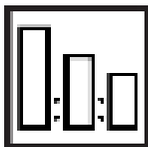
## Descrição:

Este verniz sólido de alta resistência a riscos de 2 camadas. C061 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:

- Hyflow
- Hydrobase

## Aplicação do Produto:



	100%	50%	0-5%
C061		H050 – RÁPIDO	S19
		H060 – STD	S11 or S13
		H070 – LENTO	S21 or S24
		H075 – EXTRA LENTO	S40
		H076 - ESPECIAL	S50



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



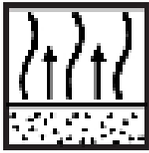
Convencional: 1,3 1,5 mm (2 camadas normais)  
2,0-2,5 bar pressão de entrada



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.

# C061 - 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:**

<b>COV(2004/42/EC):</b>	2004/42/CE IIB (e) (840)437. O valor-limite da UE para este produto (categoria de produto categoria de produto IIB. e) na forma pronta a usar é no máximo 840g/ltr. O teor de COV deste produto na forma pronta a usar é no máx. 437 g/l.
<b>Peso Específico:</b>	1.009 kg/cm <sup>3</sup>
<b>Ponto de Inflamação:</b>	27°C
<b>Conteudo de Solidos:</b>	55,3% por peso

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

# C061 - Verniz SR Anti-Risco Superior



---

**Rendimento Teorico:**

8-9 m<sup>2</sup>/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.