

SILICONE PRIMER NON-POROUS SURFACES



CARACTERÍSTICAS

- Primário para vedante de silicone
- Promove a adesão do selante de silicone ao substrato
- Ponto de ignição DIN 51794: +420°C

APLICAÇÕES

- Adequado para uso em materiais não porosos, certos plásticos e tintas.

DADOS TÉCNICOS

Tipo de produto	Mistura de silicone e resinas com adição reativa
Densidade (g/ml)	0.76
Consistência	Líquido
Tempo de secagem (dependendo da espessura da camada e das condições atmosféricas)	60 minutos
Temperatura de trabalho	+5°C - +25°C
Ponto de inflamação (CC, °C)	+9 (DIN 51755)
Temperatura de ignição automática	DIN 51794: +420°C
Prazo de validade do produto fechado	12 meses
Condições de armazenamento	Armazenar em local seco e fresco a +5°C a +25°C. Manter longe da luz solar direta.

EMBALAGEM E COR

Iata 1L - 104 unidades/paleta

Transparente

26 x Iata 250ML/caixa - 1664 unidades/paleta

Transparente

UTILIZAÇÃO

Preparação

- Todas as superfícies devem estar secas, limpas, livres de pó e gorduras.
- Se necessário, desengordurar com Parasilico Cleaner, MEK, metanol, etanol.

Aplicação

Aplique o primário na superfície com um pincel.

Quando o primário estiver seco, aplique o selante de silicone. Quanto mais rápido após a secagem, melhor. Aplique o selante de silicone o mais tardar até 16 horas. Se este período de tempo for excedido, deve de aplicar uma nova camada de primário.

Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorreções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.

SEGURANÇA

Consulte as informações de segurança na embalagem e a ficha de dados de segurança para obter mais informações.

Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.