

PU-40 PREMIUM SS140



BENEFÍCIOS



ALTA RESISTÊNCIA AO
RESSECAMENTO E
CRAQUEAMENTO



ALTA RESISTÊNCIA
MECÂNICA E FLEXIBILIDADE



ADERÊNCIA EM
DIFERENTES MATERIAIS



CURA MESMO EM SUPERFÍCIES
ÚMIDAS



ALTA
RESISTÊNCIA
AO SOL (UV)



NÃO ESCORRE



PERMITE
PINTURA APÓS
A CURA

Certificações e Conformidades



Testes realizados em laboratório conforme normas:
ASTM D624 • ASTM C920 • ASTM D412

APLICAÇÕES:

MÁRMORE • PAREDES • PISOS • VIDROS • LOUÇAS SANITÁRIAS

MADEIRAS • CERÂMICAS • CONCRETO • GRANITO • METAIS • CIMENTO

Nível de Aplicação



Fácil

Médio

PRO

Uso de poucas ferramentas, com pouca dificuldade de aplicação.

Cores



BRANCO



PRETO



CINZA

DESCRIÇÃO:

PU 40 Premium é um Selante e adesivo elástico a base de poliuretano híbrido, monocomponente, de alta viscosidade, isento de solventes. Possui excelente adesividade e absorção de impacto. Tem uma ótima resistência a substâncias químicas, ao intemperismo e envelhecimento. Possui ótima propriedade de não escorrimento (non-sag) e que cura ao entrar em contato com a umidade ambiente formando um elastômero de alta resistência.

MODO DE USO:

- 1- Limpe as superfícies eliminando resíduos de poeira, gorduras, óleos, graxas, etc. Caso haja necessidade de proteger áreas onde não se deseja aplicar produto, aplique fita crepe antes da aplicação do produto.
- 2- Corte o bico do tubo, rosqueie o bico aplicador, corte-o no diâmetro desejado e coloque o tubo na pistola de aplicação (não inclusa).
- 3- Usando a pistola de aplicação aplique o selante na quantidade desejada.

LIMITAÇÕES: Não adere materiais à base de Polietileno, Polipropileno, Silicone e PTFE (resina antiaderente).

Declaração de Responsabilidade

As informações nesta Ficha Técnica são baseadas em nosso conhecimento e experiência atual. Considerando a diversidade de aplicações e condições de uso, recomendamos que o cliente realize testes específicos para garantir a segurança e a eficácia do produto para seu uso pretendido. Não nos responsabilizamos pelos resultados obtidos com métodos fora do nosso controle. É responsabilidade do usuário assegurar que o produto é adequado para o propósito desejado e adotar as precauções necessárias para proteger bens e pessoas contra quaisquer riscos associados ao seu manuseio e aplicação.

Embalagem

360g

Rendimento:

9,5 metros

lineares para juntas de 5 mm x 5 mm

EPIs



LUVAS DE
BORRACHA



ÓCULOS DE
SEGURANÇA

PROPRIEDADES

Composição	Poliuretano com cargas minerais.
Densidade (antes da cura)	1,62 g/cm ³
Tempo de formação de película (min)	30 a 60 minutos
Tempo de cura	3mm 24h
Dureza shore A	40,0 ± 5
Resistência a tração – Tensão na ruptura	1,98 Mpa
Alongamento de ruptura	277%
Resistência ao rasgo	4,88 N/mm
Resistência UV (horas)	4000h
Temperatura ideal de aplicação:	+ 5 a 45°C
Resistência a temperatura.	- 50 a 110°C
VOC	<1%
Validade	12 meses

Nossa garantia está de acordo com as normas legais e profissionais vigentes, além de nossas condições gerais de venda. As informações contidas neste documento são fornecidas a título de orientação. Isso também se aplica a qualquer informação fornecida verbalmente, por telefone ou por escrito, seja para clientes potenciais ou atuais. Para detalhes sobre segurança, manuseio, armazenagem e descarte, consulte a FDS (Ficha de Segurança) correspondente.

