



PU CALHAS SA165

BENEFÍCIOS



SUBSTITUI O USO DA SOLDA EM VEDAÇÕES



ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E FLEXIBILIDADE



ALTA RESISTÊNCIA AO SOL (UV)



CURA MESMO EM SUPERFÍCIES ÚMIDAS



EXCELENTE ADERÊNCIA NO METAL



NÃO ESCORRE



PERMITE PINTURA APÓS A CURA

- VEDAÇÃO DE CALHAS, RUFOS, TELHAS E COIFAS
- EXCELENTE ADERÊNCIA
- RESISTENTE A RAIOS UV
- LIVRE DE SOLVENTES
- FÁCIL APLICAÇÃO
- ACEITA PINTURA



Antes de montar o rótulo antes de usar o produto

Peso Líq.:
360g

Certificações e Conformidades



Testes realizados em laboratório conforme normas:

ASTM D624 • ASTM C920 • ASTM D412

APLICAÇÕES:

CALHAS • RUFOS • TUBULAÇÕES • TELHADOS • ALUMÍNIO • ZINCO
AÇO GALVANIZADO • TELHA DE FIBROCIMENTO • CONCRETO • GALVALUME

Nível de Aplicação



Fácil

Médio

PRO

Uso de poucas ferramentas, com pouca dificuldade de aplicação.

Cores



BRANCO



CINZA

DESCRIÇÃO:

O PU Calhas SS165 Sieger é um adesivo selante à base de Poliuretano, especialmente desenvolvido para uso profissional na vedação e fixação de calhas, rufos, telhas, coifas e pingadeiras galvanizadas, bem como na junção de condutores de dutos de ar condicionado. Após a cura, forma um elastômero flexível e de alta resistência mecânica. Este produto possui excelente adesão em metais e alta resistência contra os raios UV, tornando-o ideal para aplicações expostas às intempéries.

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, Silicône 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)	1,67 g/cm ³
Tempo de formação de película (min)	30 a 60 minutos
Tempo de cura	3mm 24h
Dureza shore A	35 ± 5
Resistência a tração – Tensão na ruptura	1,52 Mpa
Alongamento de ruptura	301%
Resistência ao rasgo	4,38 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.

