



FIXA TUDO HIGH TACK SA163

BENEFÍCIOS



COLAGEM EXTRAFORTE, RESISTE A ATÉ 320 KG A CADA 10 CM² DE PRODUTO APLICADO



ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E FLEXIBILIDADE



FIXAÇÃO INSTÂNTANEA EXTRA FORTE



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:

MADEIRA • GRANITO • CONCRETO • ACM • PVC • QUADROS •
METAIS • VIDROS • ESPELHOS • PEDRA • POLICARBONATO • TIJOLOS

Nível de Aplicação



Fácil **Médio** **PRO**

Uso de poucas ferramentas, com pouca dificuldade de aplicação.

Cores



BRANCO

Características:

Selante híbrido monocomponente de alta tecnologia e qualidade, sua fórmula foi desenvolvida por especialistas para proporcionar um agarre imediato e extraforte, dispensando em muitos casos, o uso de fitas ou calços. Possui alto poder de adesão, podendo ser utilizado em diversos materiais, como: metal, concreto, pedra, cerâmica, vidro, policarbonato espelhos e PVC.

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).

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)	1,65 g/cm ³
Tempo de formação de película (min)	30 a 60 minutos
Tempo de cura	3mm 24h
Dureza shore A	45 ± 5
Resistência a tração – Tensão na ruptura	2,37 MPa
Alongamento de ruptura	215%
Resistência ao rasgo	5,58 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

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 eficiência 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.

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.

