

Produto		BOLETIM TÉCNICO FIXTUDO TRANSPARENTE QUARTZOLIT	
Descrição	<p>O fixtudo transparente quartzolit é um selante adesivo transparente monocomponente de alta tecnologia, desenvolvido especialmente para aplicações com finalidades estéticas (em substituição à cor branca) em diferentes substratos em ambientes sem exposição UV.</p>		
Usos	<ul style="list-style-type: none"> • Vedação de box, pias, encanamentos e esquadrias; • Selagem de juntas de conexões metálicas; • Enchimento e selagem de folgas; • Fixação de espelhos; • Fixação de todos os tipos de materiais em pedras, concreto, dry wall, mármore, granito, cortiça, poliestireno, gesso, vidro, porcelana, cerâmica, aço, chumbo, zinco, cobre, alumínio, PVC, policarbonato, madeira, pinho, MDF, etc.; • Colagem de vidros serigrafados e pintados. 		
Cor	Transparente		
Principais benefícios	<ul style="list-style-type: none"> • Vedação de box, pias, encanamentos e esquadrias; • Selagem de juntas de conexões metálicas; • Enchimento e selagem de folgas; • Fixação de espelhos; • Fixação de todos os tipos de materiais em pedras, concreto, dry wall, mármore, granito, cortiça, poliestireno, gesso, vidro, porcelana, cerâmica, aço, chumbo, zinco, cobre, alumínio, PVC, policarbonato, madeira, pinho, MDF, etc.; • Colagem de vidros serigrafados e pintados. 		
INSTRUÇÕES DE USO			
Preparo de substrato	Limpe e seque as superfícies a serem coladas, eliminando poeiras e graxas.		
Aplicação	<ul style="list-style-type: none"> • Necessário o uso de pistola aplicadora. • Aplique o fixtudo transparente quartzolit em forma de cordão, de modo a distribuir o peso da peça e permitir a cura total do adesivo. • Junte as partes a serem coladas (<i>madeira, cerâmica, concreto, isopor, pedra, tijolo, cortiça, azulejo, gesso</i>). • Faça o ajuste entre as peças antes da formação de pele que ocorre em até 10 minutos. • Caso deseje uma colagem mais rápida umedeça dando apenas uma borrifada nas partes a serem coladas (o fixtudo transparente quartzolit cura com a umidade). • Remova o excesso do adesivo com um pano ou papel umedecido em álcool ou solução de sabão e espátula. • Após o uso, manter o bico aplicador no cartucho e deixar uma pequena quantidade de produto acima do bico para formar um tampão. • Na reutilização, retirar o tampão. 		
INFORMAÇÕES TÉCNICAS			
Mecanismo de cura	Polimerização (absorção da umidade atmosférica)		
Densidade	1,5 – 1,6 g/cm ³		
Estabilidade	Boa		
Temperatura de aplicação	Ambiente		
Tempo de formação de película	10 minutos		
Tempo de trabalho	10 minutos		
Resistência ao cisalhamento (aço)	18Kg/cm ²		
Temperatura de trabalho	5°C - 40°C		
Cura Total	24 horas		
Tempo de armazenagem (abaixo 25°C)	12 meses		
Trincamento	Nenhum		
Resistência à temperatura	80°C		
Dureza Shore A	30 a 35		
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	12 meses		
CONTRAINDICAÇÕES			
<ul style="list-style-type: none"> • Verificar a compatibilidade entre o produto e o material. Garantir uma área mínima de colagem e/ou fixação para que o produto proporcione adesão suficiente resistindo aos esforços a que for submetido. Para aplicações em superfícies porosas e não porosas em que o produto será submetido a condições extremas (peso, temperatura, etc.) consulte antes nosso Departamento Técnico. 			
RECOMENDAÇÃO DE SEGURANÇA			
<ul style="list-style-type: none"> • Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos. Evite o contato prolongado com a pele. Em caso de contato, lave-a com água e sabão. Em caso de ingestão, irritação ou contato com os olhos, procure auxílio médico. • As medidas de higiene e de segurança do trabalho, as restrições quanto à exposição ao fogo e as indicações de limpeza e de disposição de resíduos devem seguir as recomendações constantes na FISPQ do produto. 			
FORNECIMENTO E ARMAZENAGEM			
<p>fixtudo transparente quartzolit está disponível nas embalagens de cartuchos de 300g. Mantendo em local seco, ventilado e na embalagem original lacrada, sua validade é de 12 meses, a partir da data de fabricação.</p>			

IMPORTANTE

O rendimento e o desempenho do produto dependem das condições ideais de preparação da superfície/substrato onde será aplicado e de fatores externos alheios ao controle da **Weber**, como uniformidade da superfície, umidade relativa do ar e ou de superfície, temperatura e condições.

Em caso de dúvidas, solicite orientação técnica gratuita através do nosso **SAC – 0800 709 6979**

Distribuído e comercializado por: SAINT-GOBAIN DO BRASIL PRODUTOS INDUSTRIAIS E PARA CONSTRUÇÃO LTDA. – DIVISÃO WEBER SAINT-GOBAIN. Via de Acesso João de Góes, 2127 – CEP 06612-0000 – Jandira/SP CNPJ: 61.064.838/0034-00.

Revisão: Março_2021

Autor: Revisado pelo Departamento Técnico da Weber Quartzolit