

Material
Promotor de Adesão - Primer: 7225

Descrição da Aplicação
<p>Os promotores de adesão Saint-Gobain são projetados para trabalhar em conjunto com nossa linha de fitas Norbond a base de adesivos acrílicos de alto desempenho.</p> <p>Alguns substratos não têm a compatibilidade adequada como o adesivo acrílico ou não proporcionam a base para o desempenho adequado para a aplicação. Nesta situação a utilização de um de nossos primer criará um filme na superfície do substrato com energia superficial tipicamente superior a do material base. Quanto maior a energia superficial, melhor o desempenho do adesivo acrílico.</p> <p>O primer tem a capacidade de aderir a diversos substratos, criando um filme adequado à aplicação da fitas Norbond.</p> <p>O primer 7225 é indicado para aplicações nos seguintes substratos: PP, ABS, PVC, PET, PC, Vidro e ACM - contudo, estas informações são indicativas sendo necessário, em todos os casos, testes práticos para verificar o desempenho na peça de interesse. Para utilização em substratos diferentes dos indicados devem ser realizados testes laboratoriais e práticos para posterior aprovação.</p>

Propriedades Físicas Típicas		
Propriedade	Unidade	Tolerância
Teor de Sólidos	%	2,50 – 3,00

Composição
<ul style="list-style-type: none"> • Ciclohexano • Xileno • Tolueno • Acetato de 2-etoxietila • 3-glicidiloxipropil trimetilsiloxano • Poleolefinas cloradas • Polímero de 4,4'- isopropilidenodifenolepicloridrina

Informações
<p>O produto está disponível em embalagens metálicas nos seguintes volumes : 150ml, 500ml e 940ml</p> <p>Os primers Saint-Gobain podem ser utilizados em todos os substratos conforme mencionado na descrição de aplicação, porém, por se tratarem de resinas dissolvidas em solventes orgânicos este produto pode modificar o visual do substrato de interesse, logo, testes práticos devem ser realizados para averiguação do desempenho de adesão e efeito visual.</p> <p>Indicação para aplicação:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - O substrato deve estar limpo e isento de óleo, graxa, poeira e umidade, contudo limpe o substrato antes da aplicação, é indicado o álcool isopropílico para uma limpeza eficiente. 2 - Agite bem o frasco antes de utilizar. 3 - Aplique-o em uma única camada, pois a aplicação de uma segunda camada pode comprometer o desempenho do produto devido a ocorrência de uma ancoragem menor entre as camadas de primer aplicadas em momentos diferentes. 4 - Utilize um pano limpo e que não solte fiapos para a aplicação do produto. Dispositivos de aplicação com pontas de feltro, ou similares, podem ser utilizados desde que não deixem resíduos. 5 - Espere o produto secar 30 a 90 segundo e certifique-se que nenhum contaminante caia sobre a superfície do primer durante este período. 6 - Aplique o adesivo acrílico Norbond sobre a camada de primer. <p>• Os resultados de adesão variam dependendo do substrato, sendo necessário teste em campo para determinar a eficácia do produto na aplicação específica. Em caso de dúvida consulte nosso departamento técnico.</p>

Instruções de Segurança e Armazenamento
<p>Instruções de segurança e manuseio:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique instruções detalhadas na FISPQ dos primers. 2. Utilize EPIs recomendados. 3. O produto contém solventes orgânicos que podem causar irritação nos olhos e pele. 4. Precauções: Mantenha afastado do calor e fontes de ignição. Evite contato com os olhos, pele e evite inalação. Use em local ventilado. Mantenha afastado de crianças e animais. 5. Perigo: produto inflamável na forma líquida e vapor, seus vapores podem causar labaredas. 6. Primeiros socorros: <p>Contato com Olhos e Pele: Lave-os com água corrente em abundância e procure um médico. Inalação: Remova para local ventilado. Ingestão: Procure um médico imediatamente Maiores informações leiam FISPQ do produto.</p> <p>Cuidados de armazenamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mantenha a embalagem fechada para evitar evaporação de solvente e deterioração do produto. • Validade: 8 meses após a data de fabricação. Após aberto, validade de 1 mês.

<p>Elaboração / Revisão:</p> <p style="text-align: center;">Este documento está aprovado e registrado no Sistema de Gestão Integrado</p> <p style="text-align: center;">Camila Pellucio Tonetti Analista de Desenvolvimento de Produto</p>	<p>Aprovação:</p> <p style="text-align: center;">Bruna Rosa Prado Coordenadora de Engenharia de Produto</p>
---	--

Saint-Gobain do Brasil Produtos Industriais e para Construção Ltda
 Divisão Plásticos de Performance
 Rua Herminio Ongaro, nº 265 - Chacaras Monte Alegre - Sumaré - São Paulo - Brasil
 CEP: 13175-570 Telefone: 3854-9494