

Silicone Neutro OBRA-PRO® N203

Adesivo à base de borracha de silicone de cura neutra.

Aplicações:	<ul style="list-style-type: none">➤ Juntas de dilatação verticais em estruturas pré-fabricadas em concreto.➤ Juntas de vedação em granito, mármore e pedras em geral.➤ Juntas de vedação em vidros comuns, temperados e laminados.➤ Juntas de vedação perimetral de janelas e portas de alumínio, PVC, etc.➤ Juntas de vedação para câmaras frias de instalações frigoríficas, laboratórios e industriais que necessitam ambiente descontaminado.➤ Juntas de instalação em ar condicionado, ventilação e juntas anti-vibração.
--------------------	---

Propriedades:	O OBRA-PRO® N203 é um selante à base de silicone neutro, mono componente que vulcaniza (cura) através da presença do ar. Após cura, forma uma borracha flexível que mantém suas propriedades físicas inalteradas por muitos anos, mesmo quando submetido a agentes climáticos como UV e ozônio.
----------------------	--

Dimensionamento da Junta:	O desenho ideal da junta deverá manter a proporção de 2:1 (Largura : profundidade), sendo recomendado uma largura máxima de 12 mm e uma profundidade mínima de 6 mm. Para uma perfeita proporção é recomendado o uso de um cordão de espuma de polietileno (corpo de apoio) de células fechadas, para limitar a profundidade da junta.
----------------------------------	--

Características Técnicas:	<p>Aspecto: Pasta cremosa homogênea</p> <p>Densidade aproximada: 1,02</p> <p>Velocidade de cura: 23°C e 65°C de U.R: 2/3 mm ao dia</p> <p>Temperatura de resistência: Entre -30 e +150°C</p> <p>Formação de pele: entre 7 e 20 minutos</p> <p>Dureza shore A: 25</p> <p>Módulo elástico a 100%: 0,35 MPa</p> <p>Capacidade de alongamento: +- 25%</p> <p>Tensão de ruptura: 1,0 MPa</p> <p>Temperatura de trabalho: +5 e +45°C</p>
----------------------------------	--

Observações importantes:	<p>O processo de vulcanização (cura) do produto inicia-se a partir da aplicação e mediante o contato direto com o ar e a umidade contida nele, portanto a falta parcial ou total do mesmo poderá acarretar no aumento do tempo de cura ou a não cura do produto aplicado.</p> <p>O armazenamento em ambientes com temperaturas de 25°C e baixa umidade é fundamental para a perfeita conservação do produto, caso contrário poderão ocorrer alterações de funcionamento ou deterioração total do produto.</p>
---------------------------------	---

Embalagem padrão:	Cartucho com 280g./280ml. – Caixa c/ 24 unidades
Validade do produto:	12 meses

