



HIGH PERFORMANCE BUILDING SOLUTIONS

DOWSIL™ 791 Selante de silicone de alta resistência à intempérie

Durabilidade e alto desempenho para selagem de juntas em fachadas e esquadrias de edifícios

A tranquilidade de escolha de um selante de fácil aplicação e longa duração para seu projeto de fachada está à sua mão.

O DOWSIL™ 791 Selante de silicone é ideal para juntas de movimentação e juntas perimetrais, além de sua excelente adesão sem primer a uma grande variedade de materiais e componentes de construção.

Principais características:

- Selante monocomponente de cura neutra – apropriado para uso em vidros revestidos, alumínio, cerâmica, aço galvanizado, alvenaria e outros substratos porosos e não-porosos.
- Excelente resistência à intempérie, praticamente não é afetado pela luz do sol, chuva, vento, ozônio (poluição) e variações de temperatura durante a vida do edifício.
- Capacidade de movimentação de até $\pm 50\%$ de extensão/compressão da largura original da junta.
- Fácil aplicação em qualquer clima – flui uniformemente quando aplicado com pistola manual ou pneumática.
- Disponível em embalagem de cartucho e sachê. São 11 cores no catálogo: branco, gelo, areia, bege, cinza claro, alumínio, cinza especial, cinza escuro, preto, tijolo e bronze. É possível customizar cores especiais para seu projeto.
- Produto em conformidade com Norma ISO 11600-F&G-25LM.



Resultado de teste com aplicação de selante de silicone e selante orgânico (poliuretano) após 2.500 horas de exposição aos raios UV artificiais em laboratório.

Por que escolher o DOWSIL™ 791 Selante de silicone?

- 50 anos de desempenho comprovado dos selantes DOWSIL™ aplicados em 70% dos edifícios mais altos do mundo.
- Durabilidade 3X mais longa que selantes de outras químicas. Menor custo de manutenção ao longo da vida útil do projeto.
- Até 20 anos de garantia. Consulte o distribuidor de sua região para os detalhes e requisitos do nosso programa de garantia para seu projeto.
- Sustentabilidade. A vedação adequada e duradoura contribui para a eficiência energética e conforto acústico do seu projeto. Além disso, com o os selantes DOWSIL™ você terá menos reparos, menos resíduo de produto no meio ambiente, contribuindo para melhorar o perfil de sustentabilidade dos edifícios.



Para mais informações

Saiba mais sobre a linha completa de soluções em silicone para construção de alto desempenho, incluindo serviço e suporte, em dow.com/highperformancebuilding.

A Dow possui escritórios, fábricas e laboratórios de ciência e tecnologia em todo o mundo. Para informações adicionais, entre em contato dow.com/contactus.



Dow High Performance Building website:
dow.com/highperformancebuilding

 **Visit us on Twitter**
[@DowHPBuilding](https://twitter.com/DowHPBuilding)



Contact Dow High Performance Building:
dow.com/customersupport

 **Visit us on LinkedIn**
[Dow High Performance Building](https://www.linkedin.com/company/dow-high-performance-building)

Imágenes: iStock-617587548

AS INFORMAÇÕES SOBRE SEGURANÇA DO PRODUTO REQUERIDAS PARA SUA UTILIZAÇÃO NÃO ESTÃO INCLuíDAS NESTE DOCUMENTO. ANTES DE MANUSEÁ-LO, LEIA AS FICHAS TÉCNICAS E DE SEGURANÇA DO PRODUTO, ASSIM COMO AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NOS RÓTULOS DAS EMBALAGENS PARA USO SEGURO, E INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E RISCOS À SAÚDE. A FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO ESTÁ DISPONÍVEL NO SITE DA DOW NA INTERNET WWW.DOW.COM/PT-BR, OU PODE SER OBTIDA COM O ENGENHEIRO DE APLICAÇÕES DA DOW RESPONSÁVEL PELO SEU ATENDIMENTO, UM DISTRIBUIDOR DA DOW, OU AINDA, LIGANDO PARA O DEPARTAMENTO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE DA DOW.

AVISO: A violação de qualquer patente de propriedade da Dow ou de terceiros será objeto de demanda a qualquer tempo. Posto que as condições de uso e leis aplicáveis podem variar de uma localidade para outra ou ainda sofrer alterações ao longo do tempo, é responsabilidade de cada cliente determinar se os produtos e informações contidos neste documento são adequados para o uso por parte do cliente e assegurar que o local de trabalho e as práticas de eliminação de resíduos cumpram a legislação vigente em cada região. O produto descrito nesta literatura pode não estar disponível para venda e/ou disponível em todas as geografias onde a Dow opera. As declarações sobre uso contidas neste documento podem não ter aprovação em todos os países. A Dow não assume nenhuma obrigação ou responsabilidade pelas informações aqui contidas. As referências à "Dow" ou a "Companhia" significam a pessoa jurídica Dow no papel de vendedora de produtos ao cliente, a não ser que detalhadas expressamente de outra forma. NÃO SE OUTORGA NENHUMA ESPÉCIE DE GARANTIA; QUALQUER GARANTIA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZAÇÃO OU PERMISSÃO PARA DETERMINADO USO EM PARTICULAR SE ENCONTRA EXPRESSAMENTE EXCLUÍDA.

®™ Marca da The Dow Chemical Company ("Dow") ou de uma empresa afiliada da Dow.

© 2021 The Dow Chemical Company. Todos os direitos reservados.

2000011325

Form No. 63-7136-11-0721 S2D