



Ficha de Dados Técnicos

DOWSIL™ Contractors Concrete Sealant

CARACTERÍSTICAS

- Excelente desempenho de vedação em juntas de edifícios que apresentam movimentação extrema
- Excelente adesão ao concreto e alvenaria
- Baixo conteúdo de VOC
- Fácil aplicação em uma ampla faixa de temperatura
- Capacidade de extensão/compressão de ± 50 por cento

COMPOSIÇÃO

- 100% selante de silicone de cura neutra, monocomponente, baixo módulo

Selante de silicone para juntas de baixo módulo

APLICAÇÕES

- Juntas de vedação entre paredes de concreto tilt-up, juntas ao redor de janelas e aberturas de porta em paredes de concreto tilt-up, juntas de isolamento exterior e sistemas de acabamento (EIFS) e muitas outras juntas de construção
- Na maioria dos materiais de construção em qualquer combinação: concreto, alvenaria, pedra, cerâmica, acabamentos de aço e alumínio

PROPRIEDADES TÍPICAS

Atenção: Estes valores não devem ser utilizados na preparação de especificações.

Teste*	Propriedade	Unidade	Valor
Como Fornecido			
	Cores		Branco, branco pálido, cinza, preto, gelo, bronze, e alumínio
ASTM C 679	Tempo Livre de Pegajosidade, 50% UR	horas	1
	Tempo de Cura, 50% UR, a 25°C (77°F)	dias	7-14
	Adesão Completa	dias	14-21
	Escorrimento ou Queda		Nenhum
	Tempo de Trabalho	minutos	10-20
	Conteúdo VOC	g/L	22
Curado – Após 7 dias a 25°C (77°F) e 50%UR			
ASTM C 661	Dureza, Shore A	pontos	15
ASTM D 412	Resistência Final à Tração, alongamento máximo	psi (kg/mm ²)	100 (0.70)
ASTM D 412	Alongamento, máximo	por cento	1600
ASTM C 794	Resistência da Película	lb/in (kg/cm)	25 (4.46)
ASTM C 719	Capacidade de Movimento da Junta, extensão/compressão	por cento	± 50
ASTM C 510	Manchamento, no concreto e tijolo ¹		Nenhum

*ASTM: American Society for Testing and Materials.

¹Após 14 dias a 50% de compressão a 70°C (158°F).

DESCRIÇÃO

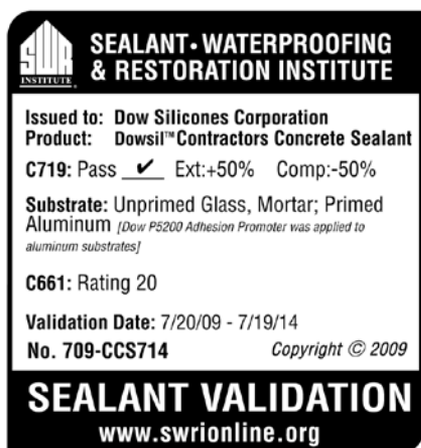
DOWSIL™ Contractors Concrete Sealant é um selante de silicone monocomponente, que cura com a umidade do ar e que proporciona uma vedação de junta durável, flexível, à

prova d'água, e oferece uma alta aderência a alvenaria sem a necessidade de primer.

O material de baixo módulo exerce um pequeno esforço sobre a linha de

adesão do selante/substrato e apresenta uma boa recuperação na extensão/compressão, possibilitando um alto desempenho em juntas que apresentam movimentos extremos. A alta capacidade de movimentação da junta do DOWSIL Contractors Concrete Sealant permite o reparo de juntas com falhas, sem a necessidade de alargar a junta – economizando tempo e custo de mão-de-obra-devido à alta capacidade de movimentação deste produto, em comparação com os produtos orgânicos usados antigamente.

O DOWSIL Contractors Concrete Sealant está disponível em 7 cores padrão (branco, branco pálido, cinza, preto, gelo, bronze, e alumínio). Cores especiais também estão disponíveis.



APROVAÇÕES/ ESPECIFICAÇÕES

DOWSIL Contractors Concrete Sealant atende as exigências de:

- Norma ASTM C 920, Tipo S, Grau NS, Classe 50, Uso T, NT, M, G, A e O
- Especificação Federal TT-S-001543A para selantes de silicone para construção
- Especificação Federal TT-S-00230C para selantes monocomponentes para construção

COMO USAR

Consultar o Dow Manual Técnico das Américas, Formulário No. 62-1112, para informações detalhadas sobre o projeto da junta, trabalho preparatório, uso de primer, mascaramento e técnicas de aplicação.

Preparo da Superfície

Limpar toda a junta de concreto, alvenaria e pedra de todos os contaminantes e impurezas. Substratos porosos devem ser limpos, onde necessário por raspagem, corte com serra, limpeza com jato (areia ou água), abrasão mecânica ou uma combinação desses métodos, conforme necessário, para obter uma superfície muito limpa e seca para a aplicação do selante. Pó, partículas soltas, etc., devem ser sopradas das juntas com ar comprimido sem óleo, ou devem ser aspirados.

Superfícies de metal e vidro adjacentes à alvenaria devem ser limpas esfregando com um pano absorvente sem óleo, saturado com solvente, como xileno ou tolueno.¹ Não usar álcoois pois eles inibem a cura do produto.

Primer

O primer deve ser aplicado antes da instalação do corpo de apoio. Recomendase sempre aplicar um cordão de selante de silicone ao material do substrato para testar a adesão antes do uso geral.

Não é necessário a utilização de primer com concreto, alvenaria, a maioria dos vidros e a maioria das superfícies porosas. A maioria dos substratos de alumínio (pintado, natural, anodizado, etc.) e outras superfícies não porosas precisam de primer. Consultar a Dow sobre as recomendações de primer sobre outros materiais.

Em todos os casos, deve-se testar uma amostra e/ou devem ser instaladas juntas testes no projeto.

Mascaramento

As áreas adjacentes às juntas podem ser mascaradas para assegurar linhas limpas de selante. Não permitir que a fita de proteção toque as superfícies limpas onde o selante de silicone irá aderir. O espatulamento deve ser completado em um movimento contínuo imediatamente após a aplicação do selante e antes da formação da película. A fita deverá ser removida imediatamente após o espatulamento.

Aplicação

DOWSIL Contractors Concrete Sealant deve ser aplicado em uma operação contínua. Deve ser usada uma pressão adequada para preencher e vedar devidamente a largura da junta.

O selante pode ser aplicado em temperaturas ao ar livre tão baixas quanto -29°C (-20°F), desde que as superfícies estejam limpas, secas e sem congelamento. Como regra geral, a condensação ou congelamento não deve ser um problema acima de 4.4°C (40°F).

Espatulamento

Espatule o DOWSIL Contractors Concrete Sealant com leve pressão para espalhar o material contra o corpo de apoio e as superfícies da junta. Não usar sabões, óleos, ou álcoois para ajudar no espatulamento, pois esses materiais inibem a cura do produto.

Use uma ferramenta com perfil côncavo para manter o DOWSIL Contractors Concrete Sealant dentro da junta.

Limpeza

Não permitir que selantes de silicone não curados entrem em contato com superfícies não lixáveis, como granitos polidos, metal ou vidro. O selante não curado deixará uma película que pode

¹Siga as recomendações de segurança no manuseio do fabricante do solvente e os regulamentos locais, estaduais e federais sobre uso de solvente.

alterar as características estéticas desses substratos. Selante aplicado indevidamente deverá ser limpo das superfícies não porosas usando-se um solvente antes da cura.¹

PRECAUÇÕES DE MANUSEIO

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.CONSUMER.DOW.COM, 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.

VIDA ÚTIL E ARMAZENAGEM

Quando armazenado em temperatura igual ou abaixo de 32°C (90°F), DOWSIL Contractors Concrete Sealant tem validade de 12 meses a partir da data de fabricação. Consultar a embalagem do produto para saber a data de validade.

EMBALAGEM

DOWSIL Contractors Concrete Sealant é embalado em cartuchos de 10.3 fl-oz (305-mL), salsichas de 20 fl-oz (590-mL) para uso em pistolas de aplicação, e baldes de 2.0-gal (7.5-L). Pode ser aplicado por diversas

pistolas a ar e a maioria dos tipos de equipamentos de aplicação a granel.

LIMITAÇÕES

DOWSIL Contractors Concrete Sealant deve ser aplicado ao concreto curado por 28 dias. Concreto não curado (menos de 7 dias de cura) causará perda de aderência do selante. Concreto com 7 a 28 dias de cura pode precisar de primer para obter a devida aderência. É necessário testes de campo adicionais de controle de qualidade da aderência se as exigências do projeto especificarem vedação do concreto com menos de 28 dias de cura.

DOWSIL Contractors Concrete Sealant não deve ser aplicado:

- Abaixo do solo
- A materiais à base de epóxi, pois haverá inibição

DOWSIL Contractors Concrete Sealant irá amarelar se entrar em contato com betume ou produtos à base de EPDM.

Este produto não é testado nem representado como adequado para usos médicos ou farmacêuticos.

LIMITAÇÕES DE TRANSPORTE

Nenhuma.

INFORMAÇÃO SOBRE SAÚDE E MEIO AMBIENTE

Para atender as necessidades dos clientes em relação à segurança dos produtos, a Dow possui uma organização completa de gerenciamento de produtos e uma equipe de especialistas em segurança de produto e regulamentação disponível em cada área. Para obter informações adicionais, consulte o nosso site na internet, www.consumer.dow.com, ou seu representante local da Dow.

INFORMAÇÕES SOBRE GARANTIA LIMITADA – LEIA CUIDADOSAMENTE

As informações aqui contidas são oferecidas de boa fé e acredita-se que sejam precisas. Entretanto, uma vez que as condições e os métodos de uso de nossos produtos estão fora de nosso controle, estas informações não deverão ser utilizadas em substituição aos testes do cliente, para garantir que nossos produtos sejam eficientes em termos de segurança e completamente satisfatórios para a finalidade destinada. As sugestões de uso não devem ser consideradas como indução para violação de qualquer patente.

A única garantia da Dow é de que nossos produtos atenderão as especificações de vendas em vigor no momento da remessa.

Seu único recurso para a violação de tal garantia está limitado ao reembolso do valor de compra ou à substituição de qualquer produto que esteja em desacordo com as especificações de garantia.

NA EXTENSÃO MÁXIMA PERMITIDA PELA LEI APLICÁVEL, A DOW EXCLUI QUALQUER OUTRA GARANTIA, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, DE ADEQUAÇÃO PARA UM DETERMINADO PROPÓSITO OU COMERCIALIZAÇÃO. A DOW NÃO SE RESPONSABILIZA POR QUAISQUER POR DANOS INCIDENTAIS OU CONSEQUENCIAIS.

www.consumer.dow.com

