

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

SikaLastomer®-710

Selante butílico

DADOS TÍPICOS DO PRODUTO (PARA OUTROS VALORES VEJA FICHA DE SEGURANÇA)

Base química	Butílico
Cor (CQP001-1)	Branco, cinza, preto
Densidade (Não curado)	1,4 kg/l
Temperatura de aplicação	10 – 35 °C
Tempo de formação de película (CQP019-1)	10 – 20 minutos ^A
Contração (CQP014-1)	12 %
Temperatura de Trabalho (CQP509-1 / CQP513-1)	-30 – 80 °C
Prazo de validade	15 meses ^B

CQP = Procedimento Corporativo de Qualidade

^A) 23 °C / 50 % u.r.^B) Armazenado em local seco entre 5 °C e 30 °C. Proteja da luz direta do sol**DESCRIÇÃO**

O SikaLastomer®-710 é uma pasta butílica e selante sem escorrimento que contém solventes. A cura ocorre por secagem física.

Este produto pode ser usado para vedações de juntas plásticas em vários setores industriais.

BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Fácil de aplicar
- Bom espectro de adesão
- Boa resistência ao envelhecimento
- Comportamento plástico
- Cura sem aquecimento
- Possível desmontagem posterior

ÁREAS DE APLICAÇÃO

O SikaLastomer®-710 é particularmente indicado para vedações plásticas que podem ser facilmente desmontadas. É utilizado na indústria de carros, ônibus, caminhões e trailers. O SikaLastomer®-710 apresenta boa adesão com o mínimo de preparo de superfície na maioria dos substratos comuns usados nos campos de aplicação mencionados acima. Este produto é adequado apenas para usuários profissionais experientes. Testes com as condições atuais de processo e materiais adicionais como fibras e agentes desmoldantes devem ser realizados para garantir a compatibilidade do material.

RESISTÊNCIA QUÍMICA

O SikaLastomer®-710 é geralmente resistente a água fresca, água do mar, água calcária, soluções aquosas de limpeza; resistência fraca a combustíveis, óleos minerais, gorduras vegetais e animais e óleos;

A informação acima é oferecida apenas como guia geral. Em pontos de vista químico ou exposição térmica, a condução de testes relacionados ao projeto é necessária.

MÉTODO DE APLICAÇÃO

Preparação de Superfície

As superfícies devem estar limpas, livre de poeira, graxa, óleo e água.

Se a adesão é crucial, deve ser verificada por testes em substratos originais.

Aplicação

Aplicar o selante dentro da junta com uma pistola manual ou pneumática apropriada, tomando o cuidado de evitar o aprisionamento de ar. Não aplicar em temperaturas abaixo de 10 °C ou acima de 35 °C.

Acabamento

Juntas feitas com o SikaLastomer®-710 são facilmente alisadas com água e sabão.

Remoção

Em superfícies não porosas deixe o selante secar a remova por arrancamento. Em superfícies porosas o SikaLastomer®-710 curado pode ser removido apenas mecanicamente.

Mãos e pele expostas devem ser lavadas imediatamente usando lenços como o Sika® Cleaner-350H ou outro limpador de mãos industrial e água. Não use solventes na pele.

Pintura

O SikaLastomer®-710 pode ser pintado com alguns sistemas aquosos. A compatibilidade da pintura deve ser testada em testes preliminares.

A elasticidade das tintas geralmente é menor que a dos selantes, o que pode ocasionar fissuras do filme pintado na área da colagem.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

As informações aqui contidas são oferecidas somente para orientações gerais. Recomendações para aplicações específicas estão disponíveis mediante solicitação junto ao departamento técnico da Sika indústria.

Cópias das seguintes publicações estão disponíveis mediante solicitação:

- Ficha de segurança (FISPQ)

INFORMAÇÃO DE EMBALAGEM

Cartucho	310 ml
Unipack	600 ml
Balde	27 kg
Tambor	250 kg

BASE DE DADOS DO PRODUTO

Todas as informações técnicas declaradas neste documento são baseadas em testes de laboratório. Dados vigentes medidos podem variar devido circunstâncias além do nosso controle.

INFORMAÇÃO SAÚDE E SEGURANÇA

Para informação e recomendação relacionada a transporte, manuseio, armazenamento e descarte de produtos químicos, usuários devem recorrer as Fichas de Segurança vigentes contendo dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros dados relacionados à segurança.

AVISO LEGAL

As informações, e em particular as recomendações relativas à aplicação e utilização final dos produtos Sika, são fornecidas com boa fé, baseadas no nosso conhecimento e experiência dos produtos, quando devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais de acordo com as recomendações da Sika. Na prática, as diferenças entre materiais, substratos, superfícies e condições locais são tantas, que nenhuma garantia com respeito a comercialização ou adaptação para um uso particular, nem qualquer obrigação surgida de qualquer relacionamento, pode ser inferida vinda desta informação, ou qualquer outra recomendação por escrito, ou ainda qualquer orientação oferecida. O usuário do produto deve testar o produto para aplicação e fins pretendidos. Sika se reserva ao direito de mudar as propriedades de seus produtos. Os direitos de propriedades de terceiros devem ser observados. Todos os pedidos de compra estão sujeitos às nossas condições gerais de venda e entrega. Os usuários devem sempre ter como referência as versões mais recentes das Fichas Técnicas de Produtos cujas cópias serão fornecidas mediante consulta.