

# SikaLastomer®-710

## Mastique butílico para usos gerais

### Dados Técnicos do Produto

Base química	Butílico
Cor (CQP <sup>1)</sup> 001-1)	Preto, branco e cinzento
Densidade (não curado) (CQP 006-4)	1,4 kg/l
Temperatura de aplicação	+10°C a +35°C
Tempo formação de pele <sup>2)</sup> (CQP 019-1)	10 min. - 30 min
Retracção após cura (CQP 014-1)	12%
Temperatura de serviço (CQP 513-3)	-30°C a +80°C
Armazenagem (abaixo de 25°C) (CQP 016-1)	15 meses

<sup>1)</sup>CQP = Procedimento de qualidade Sika

<sup>2)</sup>23°C / 50% H.R.

### Descrição

O SikaLastomer®-710 é um selante butílico pastoso que contém solventes.

A sua cura processa-se à temperatura ambiente.

O SikaLastomer®-710 pode ser usado numa grande variedade de juntas, tais como: carroçarias industriais, construção e manutenção de autocarros, caravanas, camping-cars, automóveis, construções metálicas e blindagens.

O SikaLastomer®-710 é produzido de acordo com as normas de qualidade ISO 9001/14001 e com o programa de actuação responsável.

### Vantagens

- Selante butílico 1C
- Cura sem calor
- Facilidade de aplicação
- Espectro de aderências alargado
- Boa resistência ao envelhecimento e à radiação U.V.
- Produto plástico
- Possibilidade de desmontagem posterior

### Campos de aplicação

O SikaLastomer®-710 é especialmente adequado para selagens com possibilidade de desmontagem posterior. Pode ser usado em automóveis, autocarros, camiões e caravanas industriais. O SikaLastomer®-710 apresenta boas aderências em praticamente todo o tipo de superfícies com preparação de superfície mínima. Este produto é adequado para uso apenas por profissionais experientes. Devem ser efectuados testes de aderência com substratos e condições actuais para assegurar compatibilidade.



## Resistência Química

O SikaLastomer®-710 resiste à água doce, água salgada, água canalizada, águas residuais e agentes de limpeza aquosos. Resiste temporariamente a gasolinas, óleos minerais, vegetais e óleos e gorduras animais. Não resiste a ácidos orgânicos, álcool, ácidos minerais concentrados e soluções cáusticas fortes ou diluentes.

Estes dados dão uma ideia sobre as possibilidades de utilização de mastiques e adesivos de base butílico. Em qualquer caso de dúvida pedir informação para aplicações mais específicas.

## Método de Aplicação

### Preparação de superfície

O SikaLastomer®-710 deve ser aplicado em superfícies limpas, secas e isentas de poeiras, óleo e gordura. Em caso de dúvida recomendamos testes de aderência antes da aplicação.

### Aplicação

**Cartucho:** Abrir por corte o topo onde enrosca o bico do cartucho.

**Unipac:** Colocar o unipac dentro da pistola e cortar pelo clipe de fecho.

Cortar a extremidade do bico ou do cone de aplicação, deixando uma saída mínima de 5mm de diâmetro e aplicar o selante através de uma pistola manual ou pneumática, tendo o cuidado de evitar a criação de bolhas de ar.

Não aplicar a temperaturas abaixo de 10°C ou acima de 35°C.

## Acabamento:

As juntas feitas com SikaLastomer®-710 podem ser alisadas com a ajuda de uma espátula ligeiramente humedecida em água e sabão.

## Limpeza:

Os excessos de material em fresco devem ser separados da junta após um corte na zona de junção, com a ajuda de uma espátula de plástico ou de madeira.

A sua remoção pode ser efectuada em fresco ou após um período de cura de aprox. 1 dia.

Os resíduos que ainda possam existir podem ser retirados da superfície com a ajuda do Sika® Remover 208. As mãos e a pele expostas têm de ser lavadas de imediato usando toalhetes Sika Top Clean T ou um agente de limpeza industrial e água. Não use solventes!

## Pintura sobre o produto:

Não é recomendado, mas se for absolutamente necessário, o SikaLastomer®-710 só pode ser pintado com alguns sistemas de pintura aquosos. A compatibilidade da pintura deve ser testada através de testes preliminares.

Dever-se-à entender que a dureza e espessura do filme de pintura poderá prejudicar a elasticidade do selante e provocar fissuras no sistema de pintura.

## Outras informações

Cópias da seguinte documentação estão disponíveis sobre consulta - Ficha de Segurança

## Embalagem

Cartucho	310 ml
Saco	600 ml
Bidão	27 Kg

## Valores base

Todos os valores apresentados nesta ficha de produto são baseados em testes de laboratório. Valores obtidos podem variar devido a circunstâncias fora do nosso controle.

## Informação Higiene e Segurança

Para informações e aconselhamento sobre segurança no manuseamento, armazenamento e disposição dos produtos químicos, os utilizadores devem ter em conta as folhas de segurança que contém dados, relativos a segurança, físicos, ecológicos, toxicológicos e outros.

## Informação Legal

A informação e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika, são fornecidas em boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, de acordo com as recomendações da Sika. Na prática, as diferenças no estado dos materiais, das superfícies, e das condições de aplicação em obra, são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um fim em particular, nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal, poderão ser inferidas desta informação, ou de qualquer recomendação por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceites estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os utilizadores deverão sempre consultar a versão mais recente da nossa Ficha de Produto específica do produto a que diz respeito, que será entregue sempre que pedida.

Informação adicional disponível em:  
[www.sika.pt/industria.htm](http://www.sika.pt/industria.htm)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Portugal SA  
Divisão Indústria  
Rua Santarem, 113  
4400-292 V.N.Gaia  
Portugal  
Tel. +351 22 377 69 00  
Fax +351 22 377 69 77



Implementado na fábrica de Ovar