

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

## SikaBaffle®-455 LB

Selante de cavidade termoexpansível para aplicações automotivas de baixa cura.

## DADOS TÍPICOS DO PRODUTO

Base química	EVA
Cor (CQP001-1)	Rosa
Densidade	1.06 kg/l
Expansão Volumétrica	1600 % <sup>A</sup>
Condição padrão de cura	20 minutos 140 °C / 284 °F <sup>B</sup>
Prazo de validade	6 meses <sup>C</sup>

CQP = Procedimento Corporativo de Qualidade

A) Dependendo da geometria / condição de cura

B) Temperatura do objeto

C) Armazenamento: 25°C / 50% de umidade relativa

## DESCRIÇÃO

SikaBaffle®-455 LB é um selante termoplástico reativo ao calor, com alta expansão e excelentes propriedades de vedação. Utilizado para vedar cavidades em aplicações na funilaria automotiva, este produto também oferece barreiras eficazes contra a entrada de ar, umidade e poeira. Devido à sua baixa absorção de água, SikaBaffle®-455 LB pode ser usado em aplicações abaixo da linha de cintura, onde há provável exposição à água. Ele pode ser processado como peças moldadas por injeção plástica para vedar cavidades complexas; alternativamente, peças extrudadas de design simples podem ser aplicadas com baixo ou nenhum custo de ferramental associado. SikaBaffle®-455 LB apresenta alta expansão em uma ampla faixa de temperatura.

## BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Vedação eficaz impedindo que ruído, ar, poeira e umidade entrem no veículo
- Alta e uniforme expansão também em condições de baixa cura
- Ideal para zonas frias, ou seja, áreas protegidas do calor
- Resistente às condições de cura em múltiplas etapas
- Ampla variedade de opções de design por meio de moldagem por injeção ou extrusão, permitindo vedar qualquer tipo de cavidade da carroceria

## ÁREAS DE APLICAÇÃO

SikaBaffle®-455 LB deve ser aplicado na funilaria automotiva e é compatível com os tratamentos comuns de funilaria e pintura. Os moldes podem ser instalados em furos existentes na chapa metálica utilizando fixadores mecânicos padrão ou personalizados. Os fixadores mecânicos são escolhidos ou projetados para manter o posicionamento adequado durante todo o processo de montagem, sem deflexão ou movimento. Devido à alta flexibilidade das opções de perfis em peças extrudadas e moldadas, SikaBaffle®-455 LB pode ser utilizado em praticamente qualquer tipo de cavidade.

Este produto é adequado apenas para usuários profissionais experientes.

## ADESÃO E DURABILIDADE

Após a exposição às condições padrão de cura da estufa de e-coat, SikaBaffle®-455 LB apresenta boa adesão a superfícies tratadas com eletrodeposição. Este produto mantém suas propriedades de vedação e adesão após ser submetido aos diversos ciclos de cura utilizados na indústria automotiva e também sob condições reais de envelhecimento no veículo. SikaBaffle®-455 LB é quimicamente resistente à água, ao sal e aos óleos lubrificantes normalmente aplicados na fabricação automotiva.

Devem ser realizados testes com substratos e condições reais para garantir a adesão e a compatibilidade do material.

## DESIGN

Por meio do design do selante/carrier, as propriedades acústicas do sistema podem ser ajustadas para atender aos requisitos. Uma equipe dedicada de engenheiros de design e CAD/CAM pode desenvolver projetos de peças otimizados a partir de dados matemáticos, desenhos técnicos, cavidades reais ou modelos, em qualquer fase do desenvolvimento do veículo. A prototipagem rápida de peças pode ser utilizada para atender cronogramas de desenvolvimento exigentes.

## CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

O material deve ser mantido seco a temperaturas entre 15 °C e 25 °C e com umidade relativa de no máximo 50%. Não exponha à luz solar. O armazenamento fora das condições padrão pode afetar o prazo de validade.

## INFORMAÇÃO ADICIONAL

As informações aqui apresentadas são fornecidas apenas como orientação geral. Informações e recomendações para aplicações específicas estão disponíveis mediante solicitação ao Departamento Técnico da Sika Automotiva.

Cópias das seguintes publicações estão disponíveis mediante solicitação:

- Ficha de Dados de Segurança.

## INFORMAÇÕES SOBRE EMBALAGEM

Caixas de papelão ou recipientes retornáveis.

## BASE DE DADOS DO PRODUTO

Todos os dados técnicos apresentados nesta ficha técnica do produto são baseados em testes de laboratório. Os dados reais medidos podem variar devido a circunstâncias fora do nosso controle.

## INFORMAÇÕES DE SAÚDE E SEGURANÇA

Este produto não contém substâncias que sejam destinadas a serem liberadas pelo artigo em condições normais ou razoavelmente previsíveis de uso. Portanto, não é necessária uma ficha de dados de segurança para comercializar, transportar ou utilizar o produto.

Para uso seguro, siga as instruções fornecidas na Ficha de Dados de 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.

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

SikaBaffle®-455 LB

Versão 05.01 (05 - 2026), pt\_BR

018115310008000000

## Sika S.A.

Av. Doutor Alberto Jackson Bygigon,  
1525

Vila Menck, CEP-06276-000 - Osasco - SP

Fone: 0800 703 7340

bra.sika.com

