

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

SikaBond® R&B-100 Primer

Promotor de aderência de base solvente para a reparação de correias transportadoras

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SikaBond® R&B-100 Primer é um promotor de aderência, monocomponente, de base solvente, que faz parte do sistema SikaBond® R&B-100.

UTILIZAÇÕES

SikaBond® R&B-100 Primer só pode ser usado por profissionais experientes.

- Reparação de correias transportadoras

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Fácil de aplicar
- Tempo de espera reduzido

DADOS DO PRODUTO

Base química	Solvente orgânico
Fornecimento	~60 ml. Disponível em conjunto com kits de SikaBond® R&B-100.
Cor	Incolor
Tempo de armazenamento	O produto conserva-se durante 24 meses a partir da data de fabrico
Armazenagem e conservação	Armazenado nas embalagens originais não encetadas e não deterioradas em ambiente seco e a temperatura entre +5 °C e +30 °C. Verificar sempre a embalagem.
Massa volúmica	~0,90 kg/l Sika Corporate Quality Procedure (CQP 006-3) (ISO 2811-1) Valor a +23 °C / 50 % h.r.
Ponto de inflamação	~-4 °C (CQP 007-1) (ISO 13736) Valor a +23 °C / 50 % h.r.

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Temperatura ambiente	Mínima: +10 °C/ Máxima: +35 °C Mínimo +3 °C acima do ponto de orvalho.
Tempo de flash-off (não tem tradução)	Mínimo: ~2 minutos / Máximo: 10 minutos Valor a +23 °C / 50 % h.r.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DA BASE

Por favor verificar o Método de Aplicação SikaBond® R&B-100 para mais detalhes.

Após a limpeza, o substrato deve permanecer limpo, seco, isento de óleos, gorduras, poeiras e partículas friáveis.

Aplicar SikaBond® R&B-100 Cleaner. Verificar Ficha de Dados do Produto.

MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

Siga rigorosamente os procedimentos de instalação, conforme definido no Método de Aplicação, nos manuais de aplicação e nas instruções de trabalho, que devem sempre ser ajustados às condições reais do local.

Verificar o Método de Aplicação Sika®: SikaBond® R&B-100.

Após o SikaBond® R&B-100 Cleaner secar. Coloque uma pequena quantidade de SikaBond® R&B-100 Primer num recipiente limpo e seco. Usando um pincel limpo, aplique uma película fina no substrato preparado. Fechar o frasco imediatamente após cada uso.

OUTROS DOCUMENTOS

- Método de Aplicação Sika®: SikaBond® R&B-100

OBSERVAÇÕES

O trabalho de instalação deve ser realizado apenas por aplicadores treinados pela Sika® com experiência neste tipo de aplicação.

- Não utilizar SikaBond® R&B-100 Primer se este não apresentar a sua aparência incolor, pode estar contaminado.
- Os primários são promotores de aderência: não substituem a correta preparação da base.
- Os tempos de flash-off podem variar dependendo das condições climáticas.

VALOR BASE

Todos os dados técnicos referidos nesta Ficha de Produto são baseados em ensaios laboratoriais. Resultados obtidos noutras condições podem divergir dos apresentados, devido a circunstâncias que não podemos controlar.

Sika Portugal, SA
Rua de Santarém, 113
4400-292 V. N. de Gaia
Tel.: +351 223 776 900
prt.sika.com



Ficha de Dados do Produto
SikaBond® R&B-100 Primer
Setembro 2020, Versão 02.01
021405111010000003

RESTRIÇÕES LOCAIS

Por favor, ter em atenção que o desempenho deste produto poderá variar ligeiramente de país para país, em função dos parâmetros regulamentares específicos de cada local. Por favor, consultar a Ficha de Produto para a descrição completa dos campos de aplicação.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Para informação e aconselhamento sobre o manuseamento seguro, armazenamento e eliminação de produtos químicos, os utilizadores devem consultar as respectivas Fichas de Dados de Segurança (FDS) mais recentes contendo os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros relacionados com a segurança.

NOTA LEGAL

A informação, e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika, são fornecidas de boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, e 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 e específica da nossa Ficha de Produto a que diz respeito, e que será entregue sempre que solicitada.

SikaBondRB-100Primer-pt-PT-(09-2020)-2-1.pdf

