

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sika® Trocal C-733

COLA DE CONTACTO PARA MEMBRANAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO DE COBERTURAS EM PVC – SIKAPLAN®

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Cola de contacto monocomponente, base de borracha nitrílica. Contém solventes.

UTILIZAÇÕES

Sika® Trocal C-733 só pode ser usado por profissionais experientes.

Colagem de membranas de impermeabilização de coberturas em PVC Sikaplan® a paramentos verticais, ca-leiras e elementos emergentes.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Adere a bases sólidas, rugosas e limpas
- Bases adequadas:
 - Betão, betão leve, tijolo, argamassa
 - Placas de OSB, contraplacado
 - Placas de fibrocimento
 - Painéis de fibra mineral com resistência à compres-são adequadas e faces apropriadas
 - Poliéster, PVC
 - Aço galvanizado, alumínio, chapas colaminadas - re-vestidas a PVC
- Aplicação a rolo ou pincel
- A aderência final depende das condições climatéri-cas durante a aplicação

CERTIFICADOS / NORMAS

- Sistema de Gestão da Qualidade EN ISO 9001/14001

DADOS DO PRODUTO

Base química	Cola de contacto, com solventes, de base borracha nitrílica	
Fornecimento	Embalagem:	5 kg, 20 kg
	Fornecimento:	Europaletes e unidade
Aspecto / Cor	Amarelado	
Tempo de armazenamento	24 meses desde a data de fabrico, em embalagem original, não danificada e não encetada. Data de validade na embalagem.	
Armazenagem e conservação	Armazenar a temperaturas entre +5 °C e +30 °C. A cola de contacto é faci-lemnte inflamável - Nota: devem ser seguidas as medidas de segurança de acordo com a regulamentação local para o armazenamento de produtos perigosos contendo solventes.	
Massa volúmica	~ 0,90 kg/l (+20 °C)	
Consistência	Líquido	

INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Compatibilidade	Não aplicar sobre: <ul style="list-style-type: none">▪ Placas de isolamento em EPS/XPS▪ Placas de cobre▪ Bases betuminosas
------------------------	--

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Consumo	O consumo depende da rugosidade da base. Aproximadamente 300 g/m ² – 500 g/m ² .
Temperatura ambiente	No mínimo +5 °C
Temperatura da base	No mínimo +5 °C
Tempo de presa	A ventilação e o tempo aberto dependem da temperatura, humidade e quantidade aplicada. Se a aplicação for conforme a indicada, a aderência total é alcançada logo após a colagem.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

QUALIDADE DA BASE

A superfície a ser colada terá de apresentar resistência e aderência suficientes para resistir às acções geradas pelas forças de sucção do vento.

PREPARAÇÃO DA BASE

A base deve apresentar-se sólida, limpa, seca, isenta de óleos e gorduras, e ser resistente a solventes. Bases absorventes podem ser preparadas com uma camada de cola diluída. Ter em atenção as condições do tempo de presa.

APLICAÇÃO

Devem ser seguidas as instruções de aplicação das membranas de impermeabilização para coberturas.

Informação geral:

Sika-Trocal® C 733 deve ser cuidadosamente mexida antes de ser aplicada. Mantenha a embalagem da cola fechada quando não está a ser utilizada para manter a trabalhabilidade constante (diminui a evaporação de solventes).

A viscosidade da cola Sika-Trocal® C 733 pode ser modificada e adaptada com a adição de Sika-Trocal® Cleaner L 100. Poderá ser necessário melhorar a viscosidade após um longo período de armazenagem ou se a lata se mantiver aberta durante um período de tempo de aplicação prolongado.

A mistura de Sika-Trocal® Cleaner L 100 na cola deve ser feita pela adição cuidadosa de pequenas partes na mistura.

Procedimento de colagem:

A cola é espalhada na base, preferencialmente usando um rolo. Não aplicar cola em áreas superiores às que se tem possibilidade de cobrir durante um dia de trabalho. Deixar a cola secar completamente. Aplicar duas camadas em bases muito absorventes (a primeira camada tem de estar totalmente seca antes de se iniciar a aplicação da segunda).

Aplicar a cola também na face inferior da membrana de impermeabilização (nota: as juntas a soldar não podem apresentar resíduos de cola). Quando a cola eva-

porar o suficiente (fazer teste do dedo), instalar a membrana. O tempo de evaporação depende da temperatura e humidade do ar assim como da qualidade da base e da quantidade de cola aplicada. Pressionar firmemente utilizando um rolo.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Ferramentas e equipamento devem ser limpos com Sika-Trocal® Cleaner L 100 imediatamente após a utilização.

OBSERVAÇÕES

A instalação deste produto deve ser feita apenas por pessoal qualificado pela Sika. Condesações sobre a cola ainda fresca podem afectar a colagem (separação das bases).

A instalação de alguns produtos acessórios, como colas de contacto ou agentes de limpeza está limitada a temperaturas acima dos +5 °C. Por favor consulte as respectivas fichas de produto.

Medidas especiais podem ser obrigatórias para aplicação abaixo dos +5 °C, devido a requisitos de segurança de acordo com a regulamentação nacional.

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.

RESTRICÇÕES 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.

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
Sika® Trocal C-733
Dezembro 2018, Versão 01.01
020945071000000002

SikaTrocalC-733-pt-PT-(12-2018)-1-1.pdf