

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sarna® Cleaner

AGENTE DE LIMPEZA PARA MEMBRANAS SARNAFIL® G/S

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Mistura de solventes muito voláteis.

UTILIZAÇÕES

Sarna® Cleaner é utilizado para remover sujidade nas zonas de sobreposição das membranas Sarnafil® G/S (PVC). Pode ser utilizado como removedor de resíduos de colas nas membranas Sarnafil® G/S e para a limpeza de ferramentas. É adequado para a diluição da cola Sarnafil® 2170 e desengorduramento das chapas colaminadas.

Atenção: Sarna® Cleaner remove a camada de verniz das membranas Sarnafil® EL.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Dissolve resíduos de colas/resinas, mastique e betuminoso.
- Evapora rapidamente.
- Muito inflamável
- Adequado para utilização nas zonas de sobreposição de membranas Sarnafil® G/S.

CERTIFICADOS / NORMAS

- Sistema de Gestão da Qualidade EN ISO 9001

DADOS DO PRODUTO

Base química	Combinação de solventes muito voláteis.	
Fornecimento	Lata:	5 l, 10 l
	Tipo de embalagem:	Europaleta ou embalagem individual
Aspecto / Cor	Transparente	
Tempo de armazenamento	24 meses desde a data de fabrico, em embalagem original, não danificada e não encentada. Data de validade inscrita na embalagem.	
Armazenagem e conservação	Armazenar em local seco a temperaturas entre 0 °C e + 30 °C. Produto altamente inflamável: devem ser seguidos os regulamentos de segurança relativos ao armazenamento e manuseio de produtos perigosos.	
Massa volúmica	~0.9 kg/l (+20 °C)	
Teor de compostos orgânicos voláteis (VOC)	VOC-CH: 100 % VOC-EU: 100 %	
Consistência	Líquida	

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Temperatura ambiente No mínimo -30 °C

Temperatura da base No mínimo -20 °C

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

APLICAÇÃO

Guia de Aplicação:

Baseado nas instruções de instalação das membranas de impermeabilização.

Como agente de limpeza: Molhar uma parte de um pano limpo e branco com Sarna® Cleaner e limpar a membrana, as ferramentas ou a chapa colaminada. Os panos devem ser substituídos frequentemente, evitando o espalhamento de sujidade. Quando utilizado nas juntas de sobreposição das soldaduras, utilizar um novo pano. Nestas zonas, deixar o Sarna® Cleaner evaporar por completo, antes de iniciar a soldadura

Como agente de diluição: Consultar a Ficha de Produto Sarnacol® 2170 para mais informações.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Ferramentas e equipamento devem ser limpos imediatamente após uso.

OBSERVAÇÕES

- Dissolve termoplásticos não resistentes a solventes (por exemplo, poliestireno, policarbonato, acrílicos).
- Não utilizar na limpeza de grandes áreas.
- Sarna® Cleaner reduz a qualidade da soldadura pelo que deverá ser utilizado apenas em situações de sujidade de difícil remoção.
- A utilização de panos brancos absorve os resíduos e não altera a cor da membrana. Utilizar luvas resistentes a solventes e óculos de protecção durante a utilização.
- Sarna® Cleaner contém solventes voláteis e inflamáveis. A aplicação em áreas fechadas está dependente de um sistema de ventilação adequado.
- Não é permitido fumar ou foguear.

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.

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.

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
Sarna® Cleaner
Agosto 2018, Versão 01.01
020945072050000005

SarnaCleaner-pt-PT-(08-2018)-1-1.pdf

