

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sarnafil® T Clean

AGENTE DE LIMPEZA PARA SUJIDADE EM MEMBRANAS SARNAFIL®T

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Combinação de solventes orgânicos

UTILIZAÇÕES

- Sarnafil® T Clean é um agente para limpeza de detritos e sujidade das membranas Sarnafil® TG e TS.
- Sarnafil® T Clean é adequado para a limpeza das ferramentas e para desengordurar chapas metálicas.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Dissolve contaminações da superfície das membranas
- Evapora rapidamente
- Adequado para a limpeza prévia das zonas de sobreposição de soldaduras em membranas Sarnafil® T
- Muito inflamável

CERTIFICADOS / NORMAS

- Sistema de Gestão da Qualidade EN ISO 9001

DADOS DO PRODUTO

Base química	Combinação de solventes orgânicos	
Fornecimento	Embalagem	2 l
	Fornecimento	Europaleta ou unidade
Aspecto / Cor	Vermelho	
Tempo de armazenamento	24 meses a partir da data de fabrico, na embalagem original não encetada. Data de validade na embalagem	
Armazenagem e conservação	Armazenar em condições secas a temperaturas entre 0 °C e +30 °C	
Massa volúmica	~0.88 kg/l (+20 °C)	
Teor de compostos orgânicos voláteis (VOC)	VOC-CH: 99.85 %	
	VOC-EU: 99.85 %	
Consistência	Líquido	

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Temperatura ambiente	Pelo menos -20 °C
Temperatura da base	Pelo menos -30 °C

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

APLICAÇÃO

Guia de Aplicação:

De acordo com as instruções de aplicação das membranas de impermeabilização de coberturas em vigor. Dependendo do grau de sujidade lavar primeiro com água e uma esponja. Molhar uma parte de um pano limpo e branco, com o agente de limpeza e friccionar na zona contaminada da membrana, ferramenta ou chapa colaminada. Trocar os panos de limpeza regularmente para evitar a propagação de sujidade. Utilizar um novo pano em cada pano de membrana. Deixar o Sarnafil® T Clean evaporar por completo. Nas sobreposições deixar o Sarnafil® T Clean evaporar completamente antes de as preparar com Sarnafil® T Prep.

OBSERVAÇÕES

- Dissolve materiais termoplásticos não resistentes a solventes.
- Nas zonas de soldadura Sarnafil® T Clean só pode ser utilizado como agente de limpeza e não como agente de preparação. Sarnafil® T Clean reduz a qualidade da soldadura e deve ser apenas utilizado em zonas com elevado grau de sujidade.
- 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 aplicação.
- Sarnafil® T Clean 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.

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
Sarnafil® T Clean
Agosto 2018, Versão 01.01
020945072050000003

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