

# FICHA DE DADOS DO PRODUTO

## Solvent T-660

### DILUENTE PARA SARNACOL® T 660

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Mistura de solventes muito voláteis

#### UTILIZAÇÕES

Solvent T 660 é utilizado para diluir a cola Sarnacol® T 660 e para remover resíduos de cola das membranas Sikaplan® T (TPO) e Sarnafil® T. É também utilizado na limpeza de ferramentas e no desengorduramento das chapas colaminadas.

#### Atenção:

Solvent T 660 não é adequado para a preparação das soldaduras das membranas Sikaplan® T (TPO) e Sarnafil® T.

#### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Boa diluição/doseamento da cola Sarnacol® T 660
- Dissolve contaminantes e resíduos de resinas de aderência
- Rápida evaporação
- Muito inflamável
- Adequado para a remoção de resíduos de cola das juntas de sobreposição das membranas Sikaplan® T (TPO) e Sarnafil® T

#### CERTIFICADOS / NORMAS

- Sistema de Gestão da Qualidade EN ISO 9001

#### DADOS DO PRODUTO

<b>Base química</b>	Mistura de solventes muito voláteis	
<b>Fornecimento</b>	Embalagem	5 l
	Tipo de embalagem	Europaleta ou unidade
<b>Aspecto / Cor</b>	transparente	
<b>Tempo de armazenamento</b>	24 meses a partir da data de fabrico, na embalagem original não encetada. Data de validade na embalagem	
<b>Armazenagem e conservação</b>	Armazenar em condições secas a temperaturas entre 0 °C e +30 °C. Produto altamente inflamável: deve ser considerada a segurança relativa ao armazenamento e manuseamento de produtos perigosos.	
<b>Massa volúmica</b>	~0.81 kg/l	
<b>Teor de compostos orgânicos voláteis (VOC)</b>	VOC-CH: 100 %	
	VOC-EU: 100 %	
<b>Consistência</b>	Líquido	

# INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Temperatura ambiente Pelo menos -30 °C

Temperatura da base Pelo menos -20 °C

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### APLICAÇÃO

#### Guia de aplicação:

De acordo com as instruções de aplicação das membranas de impermeabilização de coberturas em vigor.

#### Método de Aplicação:

##### Utilização como diluente para Sarnacol® T 660:

Após engrossamento do Sarnacol® T 660 (misturar também o material das paredes da embalagem) pode diluir com Solvent T 660. Sarnacol® T 660 endurecido não pode ser diluído ou utilizado. Adicionar Solvent T-660 e mexer bem.

##### Utilização como agente de limpeza:

Molhar um pano branco com Solvent T-660 e limpar a membrana, as ferramentais 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 Solvent T 660 evaporar por completo, antes de preparar a junta a soldar com Sarnafil® T Prep.

### LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Limpar todas as ferramentas e equipamento imediatamente após a utilização.

## OBSERVAÇÕES

- Dissolve materiais termoplásticos não resistentes a solventes (p.e. poliestireno, policarbonato, acrílico)
- Não utilizar para limpar grandes áreas de cobertura
- A utilização de panos brancos absorve os resíduos e não altera a cor da membrana. Solvent T 660 não é adequado para a preparação das soldaduras das membranas Sikaplan® T (TPO) e Sarnafil® T.
- Utilizar luvas resistentes a solventes e óculos de protecção durante a aplicação.
- Solvent T 660 contém solventes voláteis e inflamáveis. A aplicação em áreas fechadas está dependente de um sistema de ventilação adequado.
- Não é permitido fumar ou fumar.

## 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 Pro-

duto 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  
Solvent T-660  
Agosto 2018, Versão 01.01  
020945072050000006

SolventT-660-pt-PT-(08-2018)-1-1.pdf

