

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sika® Thinner C

Diluyente e produto de limpeza à base de solventes

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika® Thinner C é uma mistura de solventes utilizada em combinação com produtos e membranas à base de epóxi ou poliuretano. membranas

UTILIZAÇÕES

As aplicações recomendadas incluem:

- Componentes de sistemas de autoescurvamento
- Modificação da viscosidade da membrana
- Limpeza do equipamento de aplicação
- Reativação de membranas excessivamente expostas

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Limpa facilmente selantes, adesivos ou revestimentos à base de poliuretano, epóxi ou resina não curados
- Permite a diluição de produtos Sikafloor® seleccionados para ajudar na aplicação (consultar a ficha técnica do produto produto)

DADOS DO PRODUTO

Base química	Mistura de solventes orgânicos
Fornecimento	3 L / 25 L
Aspecto / Cor	Líquido transparente / incolor
Tempo de armazenamento	60 meses
Armazenagem e conservação	Armazenar sempre os recipientes fechados em local fresco, ventilado e seco, longe do calor e de agentes oxidantes. Não armazenar sob luz solar direta ou a temperaturas inferiores a 5 °C ou superiores a 35 °C
Massa volúmica	ca. 0.86 g/cm ³
Ponto de inflamação	ca. 24 °C

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.

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.

REGULAMENTO REACH - O REGULAMENTO (CE) N.º 1907/2006

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.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

Seguir as instruções do produto que está a ser diluído. Limpeza: ter cuidado porque o produto é inflamável. Aplicar com um pano limpo que deve ser eliminado de acordo com os regulamentos locais.

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.

NOTA LEGAL

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

SIKA ANGOLA (SU), LDA

Travessa Mota & Companhia - Zona Industrial de Kikuxi - Apartado 135 - Viana
Industrial de Kikuxi - Apartado 135 - Viana
Phone : + 244935111049

Ficha de Dados do Produto
Sika® Thinner C
Abril 2025, VERSÃO 02.01
020611040010000006

SikaThinnerC-pt-AO-(04-2025)-2-1.pdf