



SikaForce[®]-7260 Cleaner

Líquido para limpeza de utensílios e equipamento de aplicação

Dados técnicos do produto

Base química	Eter dipropileno glicol
Cor (CQP ¹ 001-1)	Transparente
Densidade (CQP 006-6)	0,96 kg/l aprox.
Viscosidade ²	4 mPa·s aprox.
Pressão de vapor	0,4mm Hg a 25°C aprox.
Temperatura de ebulição	190°C
Temperatura de inflamação	80°C
Tempo de armazenamento (entre 10 e 30°C)	12 meses

¹⁾ CQP = Procedimento de Qualidade – Sika ²⁾ 23°C / 50% r.h.

Descrição

SikaForce[®]-7260 Cleaner é um líquido facilmente volátil para remoção de produto não curado e produtos de dois componentes de poliuretano.

O SikaForce[®]-7260 Cleaner é produzido de acordo com as normas de qualidade ISO 9001/14001 e com o programa de actuação responsável.

Vantagens

- Sem classificação
- Neutraliza os grupos isocianato e produtos de poliuretano

Campos de Aplicação

SikaForce[®]-7260 Cleaner é utilizado para limpar utensílios e equipamento de aplicação, utilizados com os produtos de poliuretano monocomponente ou bicomponente.

Este produto é para uso apenas por profissionais experientes. Devem ser efectuado testes de aderência com os substratos e condições reais para assegurar compatibilidade.

Indicações de Utilização

A remoção de poliuretano monocomponente ou bicomponente deve ter lugar, enquanto eles estão ainda em estado líquido.

Quando se utiliza o SikaForce®-7260 Cleaner a temperaturas superiores a 30°C é recomendada a exaustão local.

É necessário limpar os utensílios com uma escova ou pincel depois de imersão no SikaForce®-7260 Cleaner. No caso dos equipamentos de aplicação dos poliuretanos bicomponente deve ser utilizado o modo de recirculação com o SikaForce®-7260 Cleaner.

Se misturar uma grande quantidade de poliuretano com uma pequena quantidade de SikaForce®-7260 Cleaner, a mistura pode originar calor. Consequentemente, deve sempre haver um excesso de SikaForce® - 7260 Cleaner.

Condições de Armazenamento

O SikaForce®-7260 Cleaner deve ser armazenado em embalagens fechadas e em local bem ventilado.

Outras Informações

Cópias das seguintes publicações estão disponíveis quando pedidas:

- Ficha de Segurança

Packaging Information

Balde	20 l
Tambor	100 l
Tambor	200 l

Valores base

Todos os valores apresentados nesta ficha de produto são baseados em testes de laboratório. Valores obtidos podem variar devido a circunstâncias fora do nosso controlo.

Informação Higiene e Segurança

Para informações e aconselhamento sobre segurança no manuseamento, armazenamento e disposição dos produtos químicos, os utilizadores devem ter em conta as folhas de segurança que contém dados, relativos a segurança, físicos, ecológicos, toxicológicos e outros.

Informação 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 pedida.

Informação adicional disponível em:

www.sika.pt
www.sika.com

Sika Portugal SA
Divisão Indústria
Rua Santarem, 113
4400-292 V.N.Gaia
Portugal
Tel. +351 22 377 69 00
Fax +351 22 377 69 77



Implementado na fábrica de Ovar