

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sika® Injection Cleaner C1

Agente de limpeza para bombas injetoras utilizando produtos de resina Sika®

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika® Injection Cleaner C1 é um agente de limpeza monocomponente para limpeza de bombas injetoras durante ou imediatamente após a injeção. Remove resinas epóxi e poliuretano líquidas.

UTILIZAÇÕES

- Agente de limpeza para bombas injetoras

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Agente de limpeza para limpeza intermediária e final
- Agente de limpeza para resinas de poliuretano e epóxy
- Livre de CFC,CF e cloretos

DADOS DO PRODUTO

Fornecimento	Consulte a tabela de preços atual para variações de embalagem.
Cor	Colorido
Tempo de armazenamento	24 meses da data de produção
Armazenagem e conservação	O produto deve ser armazenado na embalagem original, fechada e sem danos, em local seco e com temperaturas entre +5 °C e +30 °C. Consulte sempre a embalagem.

INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Compatibilidade	Resinas de Poliuretano/ Espumas/ Resinas Epóxi	
	Limpeza intermediária	Sika® Injection Cleaner C1
	Limpeza final	Sika® Injection Cleaner C1
	Remoção do material curado	Sika® Injection Cleaner C2
	Preservação da Bomba	Sika® Injection Conservator
	Resinas de Silicato	
	Limpeza intermediária	Comp. A: Água Comp. B: Sika® Injection Cleaner C1
	Limpeza final	Sika® Injection Cleaner C1
	Remoção do material curado	Sika® Injection Cleaner C2
	Preservação da Bomba	Sika® Injection Conservator

Resinas de Acrilato

Limpeza intermediária	Água
Limpeza final	Água + Sabão em líquido
Remoção do material curado	Sika® Injection Cleaner C2
Preservação da Bomba	Sika® Injection Conservator

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.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

APLICAÇÃO

Limpeza intermediária

Retire uma quantidade adequada do agente de limpeza do recipiente (dependendo do tamanho da bomba) e bombeie pela bomba injetora até que o fluxo de saída do agente de limpeza não apresente descoloração ou não transporte resíduos visíveis de resina de injeção.

Nota: A limpeza da bomba injetora durante o dia de trabalho pode ser necessária devido a pausas ou interrupções no trabalho ou quando resinas de injeção de reação rápida são utilizadas. Nesse caso, limpe a bomba como medida preventiva para evitar o acúmulo de resina e o bloqueio da bomba. A limpeza intermediária da bomba também é necessária se o tipo de material de injeção for alterado. Certifique-se sempre de que o agente de limpeza selecionado seja adequado para ambos os tipos de material de injeção. Caso contrário, será necessário limpar a bomba primeiro com um agente de limpeza adequado para o material de injeção que acabou de ser utilizado e, em seguida, limpá-la novamente com um agente de limpeza adequado para o novo material de injeção.

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® Injection Cleaner C1
Julho 2025, VERSÃO 01.01
020707300010000001

Limpeza final

Retire uma quantidade adequada do agente de limpeza do recipiente (dependendo do tamanho da bomba) e bombeie através da bomba injetora até que o fluxo de saída do agente de limpeza não apresente descoloração ou não transporte resíduos visíveis de resina de injeção. Circule o limpador por pelo menos 2 minutos na bomba. O agente de limpeza pode permanecer dentro da bomba. Se a bomba não for utilizada por um longo período, recomenda-se a substituição do agente de limpeza restante lavando-o com Sika Injection Conservator.

Nota: A limpeza final após cada dia de trabalho é necessária. Se a bomba injetora não for limpa adequadamente, existe o risco de acúmulo de resina e bloqueio da bomba

Descarte

Os produtos de limpeza e conservantes usados devem ser coletados em recipientes adequados e lacráveis e descartados de acordo com as normas locais aplicáveis.

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.

SikaInjectionCleanerC1-pt-AO-(07-2025)-1-1.pdf