



## Solução de imersão e limpeza de sistemas

### Exemplos de utilização

- Enquanto solução de imersão, impede o endurecimento de diferentes colas de reação, por exemplo, nos bicos de aplicação
- Limpeza de ferramentas e equipamento de aplicação de adesivo de adesivo não curado

Colas de reação de poliuretano, 1 componente

Colas de reação de poliuretano, 2 componentes

Colas de reação de polímero terminado em silano, 1 componente

Colas de reação de polímero terminado em silano, 2 componentes

### Propriedades especiais

- impede o endurecimento de colas reativas
- dissolve também colas parcialmente/totalmente endurecidas

### Dados técnicos

<b>Base</b>	mistura de derivados de ácido sulfónico
<b>Cor</b>	ligeiramente amarelado
<b>Densidade</b> conforme EN 542 a +20 °C	aprox. 1,06 g/cm <sup>3</sup>
<b>Temperaturas de processamento</b>	de +5 °C a +30 °C

### Indicações de processamento

Aclimatizar o produto antes do processamento.

Antes da aplicação, todas as superfícies a mergulhar e a limpar devem ser testadas quanto à sua tolerabilidade!

Os bicos de aplicação devem ser rapidamente mergulhados na solução, em caso de interrupção prolongada do trabalho ou no final do mesmo.

No rearranque do sistema, garantir que não se verifica uma descarga excessiva da solução de imersão, dos bicos de aplicação para a superfície a colar.

Recomenda-se efetuar uma primeira aplicação de segurança noutra superfície.

A solução de imersão dilui-se em todos os solventes habituais.

Não solúvel na água.

### Indicações importantes

O produto deve ser utilizado por pessoal com a devida formação em empresas especializadas!

As nossas instruções de utilização, directrizes de processamento, dados do produto ou desempenhos e quaisquer outras informações técnicas são meras directrizes gerais; as mesmas descrevem apenas a constituição dos nossos produtos (dados/apuramento de valores à data da produção) e desempenhos, não constituindo uma garantia nos termos do § 443 do Código Civil alemão. **Devido à grande variedade de finalidades de utilização de cada produto e das respectivas circunstâncias específicas (por ex. parâmetros de processamento, características do material, etc.), o utilizador está sujeito a testes próprios;** o nosso aconselhamento técnico gratuito relativo à aplicação na forma verbal, escrita e por meio de ensaios não tem carácter vinculativo.

Observe também a ficha técnica de segurança!





## Solução de imersão e limpeza de sistemas

### Armazenamento

Armazene as unidades compradas, hermeticamente fechadas, num site seco a temperaturas de +15 °C a +25 °C sem radiação solar directa.

O produto pode ser submetido a temperaturas de -30 °C a +35 °C durante os restantes períodos de transporte.

Capacidade de armazenamento em recipiente original não aberto: 12 meses.

### Forma de fornecimento

Lata de PE de 10 l

Tamanhos dos recipientes a pedido.

Outros tamanhos de recipientes a pedido.

### Acessório

COSMO® SP-870.100 - Panos de limpeza de celulose em rolo.



Industrieverband  
Klebstoffe e.V.