

### Descrição

Catalizador de Adesivo Seristick para promover o aumento da resistência a solventes.

### Principais Benefícios

Torna os adesivos resistentes a tintas à base de solvente.

Ressalta as principais propriedades dos adesivos promovendo forte aderência e grande elasticidade.

### Características Físico-Químicas

Estado Físico: líquido.

Cor: incolor.

Odor: solvente.

Início da ebulição: aproximadamente 77°C.

Ponto de ignição: aproximadamente 460°C.

Densidade: 1,01g/mL a 20°C.

Solubilidade: solúvel em acetona, cloreto de metileno.



### Instruções de Uso

- 1 Adicionar o Reticulante Seristick ao Adesivo Seristick na proporção de 8%, ex.: Para cada 100ml de Adesivo adicionar 8ml de Reticulante.
- 2 Homogeneizar.

### Consumo

À medida que o tempo passa, o Reticulante modifica o peso molecular do adesivo e altera a sua viscosidade, dificultando a aplicação. UTILIZE O ADESIVO CATALISADO COM RETICULANTE LOGO APÓS A PREPARAÇÃO.

VALIDADE: 12 MESES. Mantenha em ambiente adequado. Após aberto, use num período máximo de 15 dias. Mantenha a embalagem fechada.

### Armazenagem e Manuseio

Armazenar em local fresco e bem ventilado.

Evitar local descoberto, exposto ao sol, chuva, poeiras, presença de calor, faíscas, chamas e locais de trânsito de pessoas. O RETICULANTE REAGE COM O OXIGÊNIO DO AR. FECHER A EMBALAGEM APÓS O USO E EVITE O ENDURECIMENTO DO PRODUTO.

EPI's recomendados:

- Respirador semi facial com filtros químicos para vapores orgânicos.
- Luvas de borracha nitrílica, polietileno ou cremes de proteção adequados ao risco.
- Óculos de segurança
- Avental ou creme de proteção para o corpo.

PARA MAIS INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA, CONSULTE A FISPQ DO PRODUTO.

### Utensílios/Materiais para aplicação do Produto

- Espátula
- Vasilha para mistura
- Pincel
- Balança ou proveta

### Dicas

- ✓ Evite desperdícios, catalisar apenas quantidade de adesivo suficiente para um dia de trabalho.
- ✓ Utilize balança ou proveta, obedecendo a proporção de 10%.