

SQ 2001 e SQ 3180ES
SISTEMA DE ADESIVO RÁPIDO**APRESENTAÇÃO**

Este sistema epóxi é recomendado para uso em sistemas à cura a temperatura ambiente ultrarrápido, tais como adesivos e reparos de emergência ou onde se necessite de uma secagem muito rápida. Pode-se combinar com poliamidas ou aminas para se conseguir tempos de secagem e propriedades diferenciadas.

CARACTERÍSTICAS DOS COMPONENTES

	Resina SQ 2001	Endurecedor SQ 3180ES
Aparência	Líquido incolor viscoso	Líquido amarelado viscoso
Viscosidade, 25° C, cPs	10.000 a 14.000	12.000 a 15.000
Peso Específico, 25° C, g/cm ³	1,16 +/- 0,01	1,17 +/- 0,02

PROPRIEDADES DO SISTEMA

Proporção de mistura (Resina: Endurecedor)	1:1 parte em peso
Temperatura de manipulação (°C)	18 – 30
Tempo de utilização da mistura 10 g (gel time) a 20° C	5 min.
Tempo de endurecimento da mistura (10 g em película, 20° C)	18 min.
Cura total a 20° C	72 horas

PROPRIEDADES DO SISTEMA CURADO

Temperatura de Deflexão Térmica(HDT) (°C)	85
Força de Compressão (psi)	4500
Força de Tensão (psi)	3000 – 4200
Elongação (%)	4,5
Faixa de operação máxima após curado (° C)	-30 a 110

APLICAÇÃO

O sistema *SQ 2001 / SQ 3180ES* deve ser aplicado em situações onde haja necessidade de uma cura muito rápida usando-se em pequenos volumes. Pode ser usado também onde existam temperaturas muito baixas de até +5 °C, sem dificuldade de endurecimento. Evite misturar grandes quantidades, pois o mesmo pode gerar alta exotermia. Se houver necessidade, o mesmo pode ser combinado com outros endurecedores para se conseguir propriedades diferentes ou tempos de cura maiores, porém estas modificações devem ser previamente testadas.

RESINA BASE

A resina epóxi base do sistema é um produto líquido, resultante da reação da Epicloridrina com o Bisfenol A.

ENDURECEDOR

O endurecedor à base de poliamina modificado promove boa resistência térmica, química e mecânica com alta exotermia, possuindo boa solubilização na resina com proporções não críticas, permitindo cura homogênea.



Rua Santa Ubaldesca, nº 191 – Jaguaré – 05323-050 – São Paulo – SP
Tel.(PABX): 11-3766-7202

www.silaex.ind.br e-mail: [silax@silax.ind.br](mailto:silaex@silax.ind.br)

ARMAZENAGEM

Resinas epóxi são estáveis por um longo período de tempo à temperatura ambiente. Devem ser armazenados em locais seco e ventilado entre 18 a 30° C preferencialmente nas embalagens originais.

Vida útil: Dentro das especificações de armazenagem, as embalagens não abertas tem vida útil garantida de no mínimo 12 (doze) meses, todavia o material pode resistir vários meses mais.

TOXICOLOGIA

❖ Riscos a serem observados no manuseio da resina

Pele: A resina epóxi é essencialmente não irritante a pele, todavia pode causar sensibilidade.

A susceptibilidade a irritações de pele ou sua sensibilidade varia de pessoa para pessoa.

Inalação: Inalação de vapores de não é considerada um problema, a não ser que a resina esteja aquecida quando poderá causar leve irritação das vias aéreas superiores se a exposição for prolongada.

Ingestão: A resina apresenta baixa toxicidade oral.

Contato com os olhos: O contato com os olhos pode resultar somente em uma leve irritação temporária.

❖ **Riscos a serem observados no manuseio do endurecedor**

O endurecedor é potencialmente capaz de causar irritações de pele e dos olhos, às vezes queimaduras, dependendo da severidade do contato. Usar EPI adequado.

PRECAUÇÕES NO MANUSEIO DO SISTEMA

- ⇒ Instruções contínuas ao pessoal envolvido no manuseio dos compostos químicos deverão ser dadas no que tange às consequências do contato com a pele, olhos e inalação, tanto quanto as precauções necessárias para a operação segura.
- ⇒ Resinas epóxi e seus endurecedores podem causar intoxicações e portanto devem ser manuseadas com segurança, seguindo três princípios básicos:
 - EVITE CONTATO COM A PELE OU COM OS OLHOS
 - EVITE INALAR VAPORES
 - EVITE A INGESTÃO
- ⇒ Vestimenta apropriada e Epilas são desejáveis para evitar o contato. O tipo específico de vestimenta depende da operação a ser realizada. Vestimenta improvisada aumenta o risco de acidentes..
- ⇒ A contaminação da área de trabalho dever ser minimizada pelo emprego de recursos capazes de evitar esta contaminação, tais como mesas e aparelhos para processamento limpos e dispostos com segurança. O local de aplicação deve ser isolado de outras áreas de trabalho a fim de evitar a exposição de pessoas e equipamentos de áreas adjacentes.
- ⇒ O contato com o material pode ser evitado pelo uso de luvas ou papel absorvente em caso de derramamento.
- ⇒ A inalação de vapores pode ser prevenida com suficiente ventilação.

OBSERVAÇÕES

As informações e dados contidos neste boletim, correspondem aos nossos conhecimentos atuais corrigidos por pessoal técnico capacitado e confiável. Devem ser tomados como orientação, e indicações de uso não são sugestões para se infringir qualquer patente ou legislação. O usuário deverá testar o desempenho em suas condições específicas, contando com informações que possamos fornecer. Nossa responsabilidade restringe-se a qualidade do nosso material e a reposição do que comprovadamente esteja fora de nossos parâmetros, uma vez que não temos controle sobre os processos e usos por parte de terceiros.