



SILAEX[®] QUÍMICA LTDA.

Rua Santa Ubaldesca, nº 191 - Jaguaré - 05323-050 - São Paulo - SP

Tel.(PABX): 11- 3766-7202

www.silaex.com.br e-mail: silaex@silax.com.br

SQ 3024 ENDURECEDOR PARA RESINA EPÓXI

APRESENTAÇÃO

SQ 3024 é um endurecedor para resina epóxi, líquido, baseado em uma amina primária alifática.

USO

Recomendado para uso em sistemas epóxi a 2 componentes e cura a temperatura ambiente, tais como, laminação, eletroeletrônicos, tintas de manutenção, moldes, ferramentaria, etc.

PROPRIEDADES TÍPICAS

Viscosidade, cPs, 25 °C:	19,5 - 22,5
Cor Apha, máxima:	200
Densidade, g/ml, 25 °C :	0,97 - 0,98
AHEW*	24,4
PHR**	13

(*peso equivalente de hidrogênio ativo)

(**partes por 100 de resina com eew 190)

ARMAZENAMENTO E MANUSEIO

O produto deve ser armazenado em lugar fresco e seco.

Pode causar séria irritação nos olhos e na face, inclusive queimaduras, dependendo do grau de contato. Manusear com EPI's em local ventilado ou com proteção respiratória e lavar com água em abundância se houver contato com a pele.

EMBALAGEM

SQ 3024 é fornecido em bombonas plásticas de 1,0 kg, 5,0 kg, 10,0 kg, 20 kg e 50 kg e em tambores de 200 kg.

CUIDADOS

Material extremamente corrosivo, e exala vapores amínicos, deve-se manipular com cuidado com EPI's adequados como óculos, avental, luvas, botas, etc. Em contato com pele, mucosas e olhos pode provocar desde irritações leves a queimaduras graves. Em caso de contato com pele ou olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância. Se ingerido procurar imediatamente ajuda medica.

OBSERVAÇÕES

As informações e dados contidos neste boletim, correspondem aos nossos conhecimentos atuais coligidos 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.