

# SILAEX® QUÍMICA LTDA.

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

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

## SILADIT 12 ADITIVO PARA EPÓXI

## **APRESENTAÇÃO**

SILADIT 12 é recomendado para resinas epóxi sem solvente ou com baixo teor de solventes. Diminui a tensão superficial promovendo brilho, melhorando consideravelmente a fluidez ("flow-out") facilitando o alastramento e o nivelamento de superfície além de contribuir para a dispersão de pigmentos, corrigindo defeitos referentes à dispersão de pigmentos. Pela redução do coeficiente de atrito na superfície dos revestimentos aumenta o deslizamento e, desta forma, a resistência a abrasão ("mar resistance"). Também corrige, em alguns casos, defeitos originados de outros aditivos auxiliando na eliminação de bolhas. Muito utilizado em aplicação de pisos, bancadas e marmorização.

## **CARACTERÍSTICAS**

Aspecto líquido transparente claro Peso específico  $0.915 \pm 0.015 \text{ g/l } (25^{\circ}\text{C})$  Viscosidade 5 + 3 centipoises

Solubilidade água, álcoois e hidrocarbonetos aromáticos

#### USO

**SILADIT 12** não interfere em repinturas. Deve ser usado em baixas concentrações (entre 0,1% e 2,0% baseados no total de resina em peso) dissolvidos no sistema. Embora possa ser adicionado em qualquer ponto do processo, usualmente é adicionado no final da fabricação, quando normalmente se manifestam os principais problemas.

## **PRECAUÇÕES**

Embora tenha baixíssima toxicidade, convém adotar os bons procedimentos de higiene e segurança industrial comuns ao uso de produtos químicos. Não é prejudicial ao meio ambiente, porém deve-se descartar em local apropriado ou incinerar. Uso industrial. Não deve entrar em contato com alimentos, medicamentos ou ser ingerido, embora não seja essencialmente perigoso. Proteger os olhos, pois o contato pode causar desconforto temporário. Neste caso, lavar com água corrente em abundância e chamar um médico informando a natureza do produto. Tratamento clínico, sintomático e conservador.

### **EM CASO DE FOGO**

Usar pó químico, espuma química ou  $CO_2$ . Não utilizar jatos diretos de água a tenha baixíssima toxicidade, convém adotar os bons procedimentos de higiene e segurança industrial comuns ao uso de produtos químicos. Não é prejudicial ao meio ambiente, porém deve-se descartar em local apropriado ou incinerar. Uso industrial. Não deve entrar em contato com alimentos; usar esguicho em forma de neblina, para resfriar o recipiente e equipamentos próximos.

#### **ARMAZENAGEM**

Armazenar em local fresco e abrigado. Vida útil de 12 meses na embalagem original fechada.

#### **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 não como especificação garantida. Em qualquer caso de uso, o cliente deverá testar o desempenho contando com informações que possamos fornecer. Indicações de uso não são sugestões para se infringir patentes ou legislação.