

## LINHA DE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**S75** – Selador Epóxi (componente A) utilizado em conjunto com RADEPOXI AG50 PLUS (componente B).

### USOS E RECOMENDAÇÕES

Indicado para contrapisos úmidos ou molhados. Usado como imprimação seladora no processo de aplicação dos Revestimentos epóxi de alta resistência e também em superfícies metálicas evitando formação de nova camada de óxidos.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**Cor:** incolor

**Consumo estimado:** 0,1 kg/m<sup>2</sup> à 0,2 kg/m<sup>2</sup>

**Espessura do filme seco:** 50 a 100 micras

**Massa específica:** 1,10 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup>

**Embalagens:** Conjuntos bicomponente com 3,6 L

**Tempo máximo para aplicação da mistura (POT-LIFE):** 40 minutos

**IMPORTANTE:** Em condições adversas ao especificado, consultar nosso departamento técnico.

### PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE

Aplicar sobre superfície preparada mecanicamente através de politrizes, jateadoras de granalhas ou após limpeza química para abertura de porosidade superficial. **Antes da aplicação do material o contrapiso deve apresentar-se resistente, livre de partículas soltas, tintas e óleos entre outros.**

Em superfícies metálicas remover completamente tintas, óleos e oxidações antes da aplicação.

### MODO DE USAR

**Os produtos EPOXITINTAS são vendidos em embalagens com proporção de mistura correta.**

Misturar os dois componentes S75 e AG50 PLUS. Mexer por um período de 3 minutos e aplicar com pincéis, rolos de pintura ou equipamentos AIR-LESS. Aguardar o período de 8 horas para secagem. Caso sejam observadas falhas na continuidade do filme o material deve ser replicado.

**Havendo necessidade de fracionar a mistura respeitar as proporções abaixo.**

Misturar uma parte de S75 com uma parte de AG50PLUS e seguir os procedimentos de aplicação.

### RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

**Aplicação:** Durante a aplicação, recomendamos o uso de EPIs:

\*Máscara contra vapores orgânicos, luvas sintéticas, óculos de segurança e equipamentos à prova de explosão.

\*Permanecer longe de chamas, faíscas, soldas e não fumar.

\*Ventilação adequada: Aplicar mediante boa ventilação com ar fresco e seco nas áreas internas para remoção de todos os vapores orgânicos. Deve ser providenciada ventilação durante o período de cura do produto.

**Embalagem:** Conserve bem fechada, em local coberto, fresco e seco numa temperatura inferior a 40°C. Mantenha longe das fontes de calor e umidade; mantenha sempre na posição vertical. Não perfure, não queime e não reutilize para outros fins. O descarte das embalagens deve obedecer à legislação local.

**Produto:** Mantenha fora do alcance de crianças e animais. Não coloque em contato com alimentos ou água para consumo. Não ingerir o produto. Caso ocorra, não provoque vômito. Se houver inalação acidental dos vapores do produto, levar a pessoa para um local ventilado. Evite contato com a pele e os olhos. Vapores tóxicos. Em caso de contato acidental com a pele, limpar com óleo de cozinha e em seguida lavar com água limpa e sabão. Com os olhos, lavar com água corrente limpa, no mínimo durante 15 minutos. Não usar qualquer tipo de solvente ou diluente na pele ou nos olhos. Pessoas com antecedentes de alergia ao produto devem evitar seu manuseio.

**“As informações e recomendações sobre a aplicação e utilização dos produtos EPOXITINTAS, são fornecidas de boa fé e baseadas em testes em nossos laboratórios, seguindo as recomendações de armazenamento, manuseio e utilização em condições normais. As diferenças de superfícies e técnicas de aplicação são imprevisíveis e estão fora de nosso controle, não sendo atribuído à EPOXITINTAS nenhuma garantia ou responsabilidade à respeito de sua utilização.”**