

## EPOXY 40 ECO

DECAPANTE DE TINTAS POR IMERSÃO PARA TODAS AS TINTAS LÍQUIDAS E EM PÓ



### EMBALAGENS :

- Contentores IBC de 1000L em PEAD translúcido, homologados UN / Cheios com 1240 kg
- Tambores de 200L em PEAD azul escuro, homologados UN / Cheios com 240 kg
- Bidões de 20L em PEAD azul escuro, homologados UN / Cheios com 25 kg

### ÁREAS DE APLICAÇÃO

**EPOXY 40 ECO** é uma mistura otimizada de diclorometano e solventes oxigenados em meio ácido.

É um produto ininflamável especialmente desenvolvido para remover tintas de baixa espessura, como epóxi poliéster, poliéster, acrílicas, vinílicas, bem como todas as tintas não polimerizadas em metais ferrosos e alumínio.

### PREPARAÇÃO

**CONCENTRAÇÃO:** Pronto para uso

**TEMPERATURA DE APLICAÇÃO:** 15 a 25 °C

**SEQUÊNCIA PADRÃO DE UTILIZAÇÃO:** Aplicação por imersão.

**ENXÁGUE:** Com lavadora de alta pressão.

### TRATAMENTOS DOS METAIS APÓS DECAPAGEM :

Após o enxágue das peças decapadas com **EPOXY 40 ECO**, é necessário:

- Tratá-las com **OXYPASS** para evitar a oxidação do suporte;
- Ou realizar uma conversão química da superfície (fosfatização, passivação crômica ou orgânica) antes da repintura.

### REGENERAÇÃO DO BANHO:

- Repor o nível com produto novo.
- Remover os resíduos de tinta com uma peneira.



A SCALP é uma empresa familiar francesa que fabrica soluções de limpeza, proteção e tratamento, especializada há mais de 70 anos no setor da construção civil.



## ARMAZENAMENTO :

- Temperatura mínima de armazenamento: +10°C
- Temperatura máxima de armazenamento: +25°C

Armazenar em embalagens bem fechadas, protegidas das intempéries e da luz solar direta.

Se o produto não for utilizado dentro de 12 meses a partir da data de fabricação, mas tiver sido armazenado corretamente, poderá ser concedido um prazo adicional. Neste caso, contactar o nosso serviço comercial.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Líquido límpido – ocre</li><li>• pH a 10 g/l: 1 +/- 0,4</li><li>• Massa volúmica a 20°C: 1,25 +/- 0,02 g/cm<sup>3</sup></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ponto de congelamento: 0°C</li><li>• pH puro: Não aplicável</li></ul> |
|---|---|

## PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

Evitar qualquer contacto com a pele ou mucosas.

Manipular com cuidado para evitar projeções.

Consultar a Ficha de Dados de Segurança disponível mediante pedido.

**Importante:** O conteúdo desta documentação resulta da nossa experiência com o produto. Não assumimos responsabilidade pelo seu uso em cada caso específico. Dadas as particularidades de cada superfície (desgaste, alteração da integridade e/ou propriedades, composição química, etc.), e para evitar qualquer dano à superfície a ser tratada, é indispensável realizar um teste com o produto SCALP numa pequena área, respeitando o modo de aplicação, para garantir que não ocorra nenhuma alteração.

Produto de uso profissional: perigoso, respeitar as precauções de uso. Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI) e consultar a Ficha de Dados de Segurança (FDS)



A SCALP é uma empresa familiar francesa que fabrica soluções de limpeza, proteção e tratamento, especializada há mais de 70 anos no setor da construção civil.



FICHA TÉCNICA • Julho de 2025  
Página 2/2