

SCALPIK L 400

DECAPANTE LÍQUIDO PARA DECAPAGEM POR IMERSÃO EM BANHO QUENTE

SEM CLORETO DE METILENO



VANTAGENS DO PRODUTO

- Decapagem por imersão: remoção fácil
- Permite decapar várias peças ao mesmo tempo
- Sem cloreto de metileno
- Rapidez equivalente aos decapantes clorados
- Decapante especialmente adaptado para a remoção de lacagens

EMBALAGENS :



- Em contentor IBC de 1000 L
- Em tambor de 210 L, palete de 4 x 210 L
- Em 20 L, palete de 24 x 20 L

ÁREAS DE APLICAÇÃO

O SCALPIK L 400 é um decapante especialmente desenvolvido para a remoção de tintas, vernizes e pinturas em metais e alumínio.

Elimina tintas como: Epóxi, Poliéster, Acrílicas, Vinílicas, Tintas provenientes da catoforese, Certos vernizes, Bem como todas as tintas não cozidas sobre metais ferrosos e não ferrosos.

Este produto inovador **não contém solventes clorados** e substitui eficazmente os decapantes líquidos à base de cloreto de metileno.

PREPARAÇÃO

DILUIÇÃO: Pronto a usar, **não diluir**.

MATERIAL DE APLICAÇÃO : Utilização em banho de decapagem.

MODO OPERATÓRIO : Encher o banho com **SCALPIK L 400** e aquecer a **90 a 95°C**. Mergulhar as peças a decapar no banho. Deixar as peças no banho até à remoção completa de todas as camadas de tinta. Retirar as peças e enxaguar com água sob pressão..

TEMPO DE APLICAÇÃO :

O tempo necessário para uma decapagem completa varia de alguns minutos a várias horas, em função da natureza e do número de camadas de tinta.

Tempo de imersão máximo recomendado: 3 horas.

TEMPERATURA DE APLICAÇÃO : Até 90-95°C.



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.



LIMPEZA DOS EQUIPAMENTOS: A limpeza dos equipamentos deve ser feita com água sob pressão.

RENDIMENTO : Dependendo da natureza e do número de camadas de tinta a remover.

REGENERAÇÃO DO BANHO :

- a) Repor o nível com produto novo.
- b) Filtrar os resíduos de tinta com a ajuda de uma peneira.

ARMAZENAMENTO :

Armazenar o produto à temperatura ambiente, em local protegido das intempéries e da exposição direta ao sol.

Se o produto não for utilizado nos 12 meses após a data de fabrico, mas as condições de armazenamento tiverem sido respeitadas, poderá ser concedido um prazo adicional. Neste caso, contactar o nosso serviço comercial.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- | | |
|---|--------------------------------|
| • Decapante líquido à base de solventes orgânicos | • pH puro: alcalino |
| • Líquido laranja transparente | • Não sensível ao congelamento |
| • Massa volémica a 20°C: 1,1 +/- 0,05 g/cm³ | • Ponto de inflamação: 105°C |

PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

PROTEÇÃO DOS SUPORTES: Não mergulhar peças em materiais orgânicos no banho.

Realizar um teste prévio. Não aquecer o produto próximo do seu ponto de inflamação.

A altas temperaturas podem formar-se vapores: evacuar esses vapores com sistemas de extração apropriados.

PROTEÇÃO DAS PESSOAS: Garantir uma ventilação adequada do local de trabalho. Tomar todas as precauções habituais para o manuseamento de produtos químicos. Evitar o contacto com os olhos e a pele. **Não fumar durante a utilização.** Uso obrigatório de luvas, óculos de proteção e fato impermeável. Manter o produto afastado de fontes de calor e de ignição. **Não adicionar água ao produto. Não adicionar água ao banho contendo SCALPIK L 400.** Manusear evitando projeções. Para uma utilização segura, consultar a Ficha de Dados de Segurança.

Importante: O conteúdo desta documentação resulta da nossa experiência com o produto. Não nos responsabilizamos pela sua utilização em casos específicos. Tendo em conta as particularidades de cada suporte (desgaste, alteração da integridade e/ou das propriedades, composição química, etc.), e para evitar qualquer degradação da superfície a tratar, é imprescindível realizar um teste prévio com o produto Scalp numa pequena área, respeitando o procedimento de aplicação, de forma a garantir a ausência de alterações indesejadas. Produto profissional: perigoso, respeitar as precauções de utilização. Usar 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.

