

STRIPAN MO2 ECO

DECAPANTE ÁCIDO DE ALTA PERFORMANCE
PARA TODAS AS TINTAS LÍQUIDAS E EM PÓ EM SUPORTES
DE AÇO OU ALUMÍNIO



EMBALAGENS :

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

ÁREAS DE APLICAÇÃO

STRIPAN MO2 ECO é um decapante de tintas por imersão, contendo diclorometano em meio ácido.

A sua fórmula associa ácidos orgânicos que lhe conferem um poder decapante extremamente eficaz: ideal para a remoção de tintas gliceroftálicas, poliuretanos, epóxis puros, epóxis-poliésteres e Rilsan em materiais ferrosos.

PREPARAÇÃO

CONCENTRAÇÃO: Pronto para uso.

TEMPERATURA: 15–25 °C.

ENXAGUAMENTO: Com lavadora de alta pressão.

MODO DE UTILIZAÇÃO: **STRIPAN MO2 ECO** deve ser usado por imersão. Quando a tinta estiver suficientemente "enrugada", enxaguar abundantemente com lavadora de alta pressão.

A presença de água no produto, mesmo em pequena quantidade, pode provocar efeitos indesejáveis em metais não ferrosos.

Após o enxaguamento de peças de aço decapadas com **STRIPAN MO2 ECO**, é necessário tratar os vestígios de oxidação antes da repintura.

MATERIAIS COMPATÍVEIS: O tanque e todos os equipamentos utilizados devem ser obrigatoriamente em aço inoxidável 316 L.

REGENERAÇÃO DO BANHO:

- Repor o nível com produto novo
- Filtrar os resíduos de tinta com 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: +5°C
- Temperatura máxima de armazenamento: +40°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 for armazenado corretamente, o prazo de validade poderá ser prorrogado por mais um ano.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- | | |
|--|------------------------------|
| • Líquido transparente a ocre | • Resistente ao congelamento |
| • Massa volúmica a 20 °C: $1,24 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ | • pH puro: 1 |

PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

PROTEÇÃO INDIVIDUAL : Produto corrosivo — evitar o contato com os olhos e a pele. Em caso de contato, lavar imediatamente com água. Não inalar os vapores. Usar luvas, óculos e vestuário de proteção adequados, e trabalhar em local ventilado. Manusear com cuidado, evitando respingos. Para uma utilização segura, consultar a ficha de dados de segurança..

Importante: 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.



FICHA TÉCNICA • Julho de 2025
Página 2/2