

## SCALPIK DP 283 NG

DECAPANTE DE TINTAS PARA BANHO DE DECAPAGEM SEM SOLVENTES CLORADOS PARA TODOS OS SUPORTES



### EMBALAGENS :

- Contendor IBC PEAD de 1000L homologado pela ONU
- Tambor plástico PEAD de 200L azul homologado pela ONU
- Bidão plástico PEAD de 20L azul homologado pela ONU

### ÁREAS DE APLICAÇÃO

O **SCALPIK DP 283 NG** é um decapante de tintas sem cloreto de metileno, composto por solventes biodegradáveis com baixa volatilidade.

Atua sobre uma grande variedade de tintas (**epóxi, epóxi-poliéster, poliéster, gliceroftálica, catoforese, silicone, vinílica, acrílica**, etc.), dissolvendo as resinas e dispersando os pigmentos da tinta.

O filme de tinta desagregado pelo **SCALPIK DP 283 NG** é eliminado por enxaguamento com água sob pressão.

Esta composição não ataca substratos como o aço e pode ser adequada ao alumínio. É particularmente recomendado para a remoção de tinta de perfis de alumínio.

### PREPARAÇÃO

**UTILIZAÇÃO :** Produto a utilizar puro.

**Observação:** Não adicionar água, caso contrário o produto pode tornar-se corrosivo para o alumínio.

**TEMPERATURA DO BANHO:** 50°C a 90°C.

**TEMPO DE CONTACTO :** De alguns minutos a algumas horas, dependendo da natureza da tinta e da temperatura de utilização.

Para prolongar a vida útil do banho, deve-se aplicar uma camada oleosa (**SEAL**) na superfície e compensar as perdas por arraste para manter uma espessura de 3 a 5 mm. As peças devem ser enxaguadas com água, preferencialmente com alta pressão.

**Observação:** Trabalhar num espaço bem ventilado e garantir a extração dos vapores.

**MATERIAIS UTILIZÁVEIS :** O aço pode ser utilizado para os tanques e para toda a instalação.



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: +50°C

Armazenar em embalagens bem fechadas, protegidas 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 atribuído um prazo adicional. Neste caso, contactar o nosso serviço comercial.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Líquido amarelo claro</li><li>• Massa volúmica a 20°C: 1,05 +/- 0,05 g/cm<sup>3</sup></li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH puro: 14</li><li>• Não sensível ao congelamento</li></ul> |
|---|--|

## PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

Proibir qualquer contacto com a pele ou mucosas.

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.



FICHA TÉCNICA • Julho de 2025  
Página 2/2