

SCALPEX NC 17 GEL

SUPER DECAPANTE EM GEL SEM CLORETO DE METILENO.



VANTAGENS DO PRODUTO

- Teor de COV: 840 g/l.
- Pode ser repintado após escovagem ou raspagem.
- Não escurece a madeira.
- Fórmula em gel adequada para superfícies verticais.



EMBALAGEM:

- Em contentor de 1000 L
- Em barril de 210 L
- Em 20 L, palete de 24 x 20 L
- Em 5 L, palete de 96 x 5 L

ÁREAS DE APLICAÇÃO

O SCALPEX NC 17 foi especialmente concebido para cumprir a Diretiva 2004/42/CE, que visa limitar o teor total de compostos orgânicos voláteis (COV) de determinados vernizes e tintas, bem como de produtos de retoque de veículos.

PREPARAÇÃO

- 1. DILUIÇÃO** : Produto pronto a usar.
- 2. MATERIAIS DE APLICAÇÃO** : Pulverizador adequado ou pano.
- 3. MODO DE UTILIZAÇÃO** : Agite bem antes de usar, depois aplique sobre a superfície a decapar e raspe os resíduos secos. Também pode ser usado por imersão ou por espalhamento.
- 4. TEMPERATURA DE APLICAÇÃO** : De 5 °C a 50 °C. Em temperaturas extremas, a eficácia é reduzida
- 5. LIMPEZA DAS FERRAMENTAS** A limpeza das ferramentas deve ser feita com água imediatamente após a aplicação.
- 6. RENDIMENTO** : 100 à 200 ml / m² selon le mode d'utilisation.
- 7. ARMAZENAMENTO** : Armazenar o produto em local protegido do gelo, das intempéries e da luz solar direta.

* Os valores de rendimento são meramente indicativos. Estes dados permitem avaliar o custo dos trabalhos. Não são, em caso algum, contratuais; apenas testes permitem definir com exatidão as quantidades de produto a aplicar em função dos diferentes suportes a tratar



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.



CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Gel decapante• Gel laranja• Densidade: 0,93 g/cm³ a 20 °C | <ul style="list-style-type: none">• pH : 6• Não teme o gelo• Ponto de inflamação: -10 °C |
|--|--|

PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

1. PROTEÇÃO DOS SUPORTES : Não aplicar em superfícies plásticas.

2. PROTEÇÃO DAS PESSOAS : Usar luvas, óculos de proteção e aparelho respiratório adequados. Evitar o contacto com os olhos. Em caso de projeção, enxaguar com água. Trabalhar em locais ventilados, pois o produto é facilmente inflamável.

Importante: O conteúdo desta documentação resulta da nossa experiência com o produto. Não podemos ser responsabilizados pela sua utilização em cada caso específico. Tendo em conta as especificidades particulares de cada suporte (desgaste, alteração da integridade e/ou das propriedades, composição química, etc.) e para evitar qualquer degradação da superfície a tratar, é indispensável realizar um teste do produto Scalp numa pequena superfície a tratar, respeitando o procedimento de aplicação, a fim de garantir a ausência de alterações.



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.

