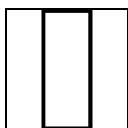




Ficha Técnica n.º 0548-PT

AUXILIARES

## 00699 - HYDROCLEANER



Pronto a aplicar



Papel industrial ou pano de limpeza

### DESCRIÇÃO

Detergente à base de água antisilicone, antiestático e antipoeiras.

### USO

Remove silicones das superfícies com um efeito antiestático (não atrai pó durante a pintura). Utiliza-se para limpar superfícies ou pinturas preexistentes. Para desengordurar grandes superfícies metálicas utilize 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

Específico para o tratamento de superfícies antes da aplicação da base aquosa.

### CARACTERÍSTICAS

- Produto à base de água
- Fácil de aplicar graças à sua embalagem em spray
- Excelente poder detergente
- Bom poder antiestático
- Não é agressivo incluindo os esmaltes celulósicos e sintéticos monocomponentes.
- Evaporação rápida.
- Remove vestígios de resina das árvores.
- Não elimina vestígios de produtos não solúveis em (gordura, alcatrão, etc.; nestes casos utilize 00695 SILICONE REMOVER SLOW).

### PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

A superfície tem que estar pronta a ser pintada.

### APLICAÇÃO

Usar pano de limpeza ou papel de limpeza industrial da seguinte maneira:

- Limpar a superfície com um pano ou papel molhado com 00699.
- Secar com um pano limpo e seco ou com papel de limpeza antes da evaporação do produto (nunca permitir a evaporação do produto sobre a superfície).

**DIR 2004/42/CE: Produtos de limpeza e preparação IIB/a – VOC pronto a aplicar 200 g/l**

**Este produto pronto a aplicar contém no max. 160 g/l VOC**

### FASES SEGUINTES

Todos os produtos da linha Car Refinishing da Lechler.

FICHA TÉCNICA N.º 0548-PT

REV. 11/2006 GO

Os presentes dados são fruto de provas escrupulosamente controladas e contêm os nossos maiores e mais actualizados conhecimentos. Estes dados servem unicamente como informação e não podem representar obrigações de responsabilidade da nossa empresa, nem ser um pretexto para reclamações que possam ser relacionados à utilização dos produtos descritos. ESTE PRODUTO É PARA SER UTILIZADO POR PROFISSIONAIS.