



## FICHA TÉCNICA

# LIMPÍN

**Grupo: Complementos**

### DESCRIÇÃO

Produto de limpeza de tintas à base de mistura de dissolventes e aditivos especiais.

### PROPRIEDADES

- \* Não resseca a pele.
- \* Cheiro agradável.
- \* Os utensílios limpam-se com ÁGUA.

### APLICAÇÕES

Para limpar trinchas, rolos e manchas de tinta, tanto gordurosas como sintéticas. Elimina também as manchas de gordura, óleo e sujidade em geral.

### MODO APLICAÇÃO

**DE** Para limpar trinchas, rolos e manchas de tintas, deve ter-se em conta que estes devem estar ainda húmidos, sem secar, caso contrário a limpeza tornar-se-á difícil.

#### Limpeza de mãos

Verter um pouco (10 ml) de Limpín na palma da mão, esfregar as mãos como quando se lavam com sabonete e enxaguar com abundante água limpa.

#### Limpeza de trinchas

Verter num recipiente 20 ou 30 ml de Limpín, introduzir a trincha e pressionar repetidamente para conseguir embebê-la até às suas cerdas mais profundas. Em seguida, verter um pouco de água no recipiente, esfregar e enxaguar a trincha na diluição formada, enxaguando posteriormente com abundante água.

#### Limpeza de rolos

Seguir o procedimento indicado para a limpeza de trinchas, mas utilizando 30-50 ml de Limpín.

#### Limpeza de manchas

No caso de superfícies lisas, esfregar com um trapo embebido em Limpín e, posteriormente, enxaguar com água limpa. No caso de motores, peças mecânicas etc., amolecer a gordura com um pincel ou uma trincha embebida em Limpín e enxaguar com água.



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se nas investigações levadas a cabo nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática.

Garantimos que a qualidade da obra executada com os nossos sistemas respeita os padrões da AkzoNobel, sob a condição de que as nossas indicações sejam devidamente seguidas e de que o trabalho seja bem executado. Rejeitamos qualquer responsabilidade caso o resultado final se veja afetado por fatores alheios ao nosso controlo.

O utilizador deve comprovar que o produto fornecido se adequa às necessidades para as quais está destinado, devendo realizar um teste prévio nos casos em que tal seja necessário.

A evolução técnica é permanente, recomendamos comprovar que as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.

Edição 09/2018  
A presente edição anula as anteriores

Akzo Nobel Coatings, S.L. – Calle Bari, n.º 57 – Plataforma logística (PLAZA) 50197 Saragoça Espanha  
Telefone: (+34) 901 760 250  
Sociedade Unipessoal Insc. Reg. Com. de Saragoça F. 203, T. 4299, F. n.º Z-4299, Insc. 2.º - NIF B-08218158

Página 1 de 2



### **INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

<b>Instruções de Segurança</b>	Consultar etiquetagem da embalagem. Para mais informações, solicitar a Folha de Dados de Segurança.
<b>Tempo de armazenagem</b>	48 meses, após o seu fabrico, na sua embalagem original, sem abrir, sob telhado e a temperatura entre 5 °C e 35 °C.



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se nas investigações levadas a cabo nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática.

Garantimos que a qualidade da obra executada com os nossos sistemas respeita os padrões da AKZO NOBEL, sob a condição de que as nossas indicações sejam devidamente seguidas e de que o trabalho seja bem executado.

Rejeitamos qualquer responsabilidade caso o resultado final se veja afetado por fatores alheios ao nosso controlo.

O utilizador deve comprovar que o produto fornecido se adequa às necessidades para as quais está destinado, devendo realizar um teste prévio nos casos em que tal seja necessário.

A evolução técnica é permanente, recomendamos comprovar que as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.

EDIÇÃO 1/98. A presente edição anula as anteriores.

