

## DECAPANTE DIODEC

DECAPANTE PARA REMOÇÃO DE TINTAS

Ref.: 6970

*(escrita segundo o novo acordo ortográfico)*

<b>IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Decapante baseado em solventes especiais superativos.
<b>CAMPO DE UTILIZAÇÃO</b>	Utiliza-se sempre que é necessário remover tinta antiga de modo a preparar eficazmente a superfície.
<b>PROPRIEDADES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eficaz na remoção de quase todos os tipos de tinta.</li> <li>• Fácil aplicação.</li> <li>• Grande rapidez de atuação.</li> <li>• Não escorre em superfícies verticais</li> <li>• Isento de cloreto de metileno</li> </ul>
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	
- Ponto de Inflamação	25°C
<b>CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO</b>	
- Condições ambientais	Temperatura ambiente – Superior a 5 °C Humidade relativa – Inferior a 80% Humidade do suporte – Inferior a 5% Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho.
- Condições de aplicação	A aplicação do DIODEC deve ser evitada sobre superfícies quentes ou expostas ao sol.
<b>INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO</b>	
- Preparação do produto	Agitar até homogeneização completa.
- Processo de aplicação	Trincha. Aplicar uma camada abundante que cubra toda a zona a decapar e deixar actuar 5 a 10 minutos. Remover a tinta solta com uma raspadeira. Repetir as vezes necessárias até remover toda a tinta. No final da decapagem deve-se remover os restos do decapante e lavar toda a superfície com diluente celuloso.
- Diluente de limpeza	Diluente Celuloso.
<b>ESTABILIDADE EM ARMAZÉM</b>	Temperatura Mínima – 5 °C Temperatura Máxima – 35 °C
<b>RISCOS E SEGURANÇA</b>	Consultar a ficha de segurança em <a href="http://www.barbot.pt">www.barbot.pt</a>

agosto 2013

(substitui a de setembro de 2008)