

## Laboratório de Conservação e Restauro - Madeiras | Lab.CR-M |

| Artefactos e Estruturas em Madeira | Mobiliário | Retabulística e Talha |

<b>TESTE DE EFICÁCIA DOS SOLVENTES</b> <b>NA</b> <b>LIMPEZA/SOLUBILIZAÇÃO DE ESTRATOS E SUJIDADES</b>						
<b>Identificação do Estrato/Sujidade</b> Repintes <b>Características:</b> Devido à dificuldade na remoção de repintes de forma mecânica, foi testado o decapante para facilitar a sua extração.						
Solvente ou Mistura de Solventes	Grau de Eficácia Na Solubilização					Observações
	1	2	3	4	5	
Decapante lavável E-013-0070		x				Marca: Robbialac  Descrição química: Diclorometano Metanol  Optou-se por um decapante em gel para apenas atuar a superfície, não chegando aos substratos inferiores. Deixou-se a atuar durante dez minutos, sendo removido com água/alcool embebidos num cotonete.

<b>FOLHA DE TESTE</b> NÚMERO: _____	<b>TÉCNICO RESPONSÁVEL</b> _____	<b>DATA:</b> ____ / ____ / ____		
<b>Graus de Eficácia no Processo de Solubilização dos Estratos</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Muito Eficaz</b>	<b>Eficaz</b>	<b>Eficácia Média</b>	<b>Pouco Eficaz</b>	<b>Eficácia Nula</b>



Instituto Politécnico de Tomar



Laboratório de Conservação e Restauro

**Laboratório de Conservação e Restauro - Madeiras | Lab.CR-M |**  
**| Artefactos e Estruturas em Madeira | Mobiliário | Retabulística e Talha |**

<b>FOLHA DE TESTE</b> <b>NÚMERO:</b> _____	<b>TÉCNICO RESPONSÁVEL</b> _____		<b>DATA:</b> ____ / ____ / ____	
<b>Graus de Eficácia no Processo de Solubilização dos Estratos</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Muito Eficaz</b>	<b>Eficaz</b>	<b>Eficácia Média</b>	<b>Pouco Eficaz</b>	<b>Eficácia Nula</b>