

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

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

## TESTE DE EFICÁCIA DOS SOLVENTES NA LIMPEZA/SOLUBILIZAÇÃO DE ESTRATOS E SUJIDADES

## Identificação do Estrato/Sujidade Repintes

**Características:** 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
		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.

FOLHA DE TESTE	TÉC	NICO RESPONSÁVEL					
NÚMERO:				DATA: / /			
Graus de Eficácia no Processo de Solubilização dos Estratos							
1	2	3	4		5		
Muito Eficaz	Eficaz	Eficácia Média	Pouco Ef	ficaz	Eficácia Nula		





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

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

Graus de Eficácia no Processo de Solubilização dos Estratos  1 2 3 4 5						
FOLHA DE TESTE NÚMERO:		NICO RESPONSÁVEL	DA <sup>*</sup>	TA: / /		