

# Ficha Técnica

## DILUENTE RETARDANTE PU

<b>DESCRIÇÃO:</b>	Mistura de solventes orgânicos		
<b>PRINCIPAL UTILIZAÇÃO:</b>	Diluição de diferentes produtos		
<b>PROPRIEDADES:</b>	Aumenta o pot life das misturas	Melhora extensibilidade	Atrasa a secagem

### DADOS TÉCNICOS

	VISCOSIDADE PRODUTO	DENSIDADE (g/cm <sup>3</sup> )	BRILHO (< 60°, 21°C a 1 atm)	TEOR SÓLIDOS	PRAZO VALIDADE	COR / ASPECTO
<b>À TEMPERATURA AMBIENTE:</b>		0,965 ± 0,011			12 meses - Embalagem Selada	
<b>CONDIÇÕES APLICAÇÃO:</b>	Preparar o produto a uma temperatura não inferior a 15°C; agitar e homogeneizar o conteúdo de cada embalagem antes da sua utilização.					
<b>PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO</b>						

### PREPARAÇÃO DO PRODUTO

	CATALIZADOR	(NOME /CÓDIGO PRODUTO)	DILUENTE	(NOME /CÓDIGO PRODUTO)
<b>VOLUME</b>		-		-
<b>PESO</b>		-		-

### OUTROS PRODUTOS AUXILIARES

	FOTOINICIADOR	(NOME /CÓDIGO PRODUTO)	ACELERANTE	(NOME /CÓDIGO PRODUTO)
<b>VOLUME</b>		-		-
<b>PESO</b>		-		-

<b>POT LIFE</b>		<b>VISCOSIDADE DA MISTURA (Copo DIN 4 a 20°C)</b>	
-----------------	--	---	--

### INFORMAÇÃO TÉCNICA

	TEMPO REPINTURA	TEMPO PARA LIXAR	SECAGEM AO TOQUE	TEMPO PARA MANIPULAR	GRAMAGEM RECOMENDADA
<b>TEMPERATURA AMBIENTE</b>					
<b>SECAGEM UV</b>					
<b>SECAGEM FORÇADA</b>					

### MÉTODOS DE APLICAÇÃO

<b>OBSERVAÇÕES:</b>	Armazenar o produto num sítio fresco e seco. Fechar as embalagens depois da utilização do produto. O DILUENTE RETARDANTE PU é apropriado para lacas nitrocelulósicas, lacas catalisadas a ácido e especialmente produtos em base poliuretano. A quantidade a adicionar varia entre 5 a 25% e dependendo uma maior adição conforme a necessidade de baixa viscosidade. Seguir as medidas contempladas na ficha de segurança.
---------------------	---

<b>EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFISSIONAL</b>	<b>Data:</b>	12/10/2017
	<b>Revisão nº</b>	1
	<b>Departamento Técnico (02)</b>	