



FICHA TÉCNICA INDÚSTRIA MOBILIÁRIO

POLIMÓVEL

CÓD. 380150

UTILIZAÇÃO	Produto composto por óleos purificados e solventes em proporções equilibradas. Polisol é útil para a limpeza, tratamento e protecção de artigos em madeira. A sua fórmula, penetra em profundidade na madeira, removendo a sujidade, renovando a cor e o brilho e criando uma película de protecção contra o desgaste. Proporciona excelente brilho e é recomendado para todo o tipo de madeiras: envernizadas, lacadas, móveis e antiguidades.		
COMPONENTES	1 componente		
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Cor Massa Volúmica (20°) Aspecto/Brilho da película seca Teor de Sólidos		Variável 0,79±0,02 Kg/L Mate ca. 34%
	cov		máx. 66% (este produto não se encontra abrangido pelo DL 181/2006)
	Ponto de Inflamação		Consultar Ficha de Dados de Segurança
CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO	Método de Aplicação Manual, com pano		I, com pano
	Diluição Recomendada	Produto aplicado na viscosidade de fornecimento	
	Condições durante a Aplicação Temperatura ambiente: 10 de Humidade relativa: Inferior a		
ESQUEMA DE APLICAÇÃO	 Aplicar sobre toda a superfície a tratar. Espalhar de forma uniforme e puxar o lustro com o auxílio de um pano seco. Em madeiras muito ressequidas ou envelhecidas que absorvam rapidamente o produto, deve ser feita uma 2ª aplicação. 		
ESTABILIDADE EM ARMAZEM	Polisol: <u>1 ano</u> , em embalagens de origem, em local seco e fresco.		
FORMA DE FORNECIMENTO	Embalagens de 1e 5 litros.		
SEGURANÇA E AMBIENTE	Polisol pode provocar irritação cutânea ou outras. Recomenda-se a utilização de luvas. Após a utilização do produto conservar o recipiente bem fechado, num lugar seco e bem ventilado. Conservar ao abrigo de qualquer fonte de ignição - não fumar. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura. A limpeza da pele deve ser feita utilizando água limpa em quantidade abundante. Para mais informações sobre manipulação e eliminação da embalagem consultar a		

A Tintas Marilina, SA, declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.

Ficha de Dados de Segurança do produto ou proceder á leitura do rótulo.

Revisão realizada a Dezembro 2022

Mod. DQ-38 (rev. 04) Pág. 1 / 1