

www.luztol.com.br

BOLETIM TÉCNICO

VERNIZ NITROCELULOSE

f D p in

ACABAMENTO	CLASSIFICAÇÃO	
Brilhante	Madeira	
OBSERVAÇÕES GERAIS	BULA TÉCNICA	
Indicação: Acabamento para móveis de madeira em geral. Uso interior. Preparação de superfície (ABNT NBR 13245) A madeira deve estar firme, seca, limpa e isenta de óleos, mofo, pó, graxa ou quaisquer outros contaminantes. Madeira nova com imperfeições rasas: Corrigir com Massa para Madeira Luztol. Lixar e eliminar o pó. Madeira com impregnação de produtos à base de óleo: Retirar a parte oleosa com removedor de tintas, limpar e deixar secar, após secagem promover um lixamento adequado e eliminar o pó. Madeira na repintura: Lixar a madeira até eliminar totalmente o brilho e eliminar o pó. Madeira com área mofada: Lavar com solução de água potável e água sanitária (partes iguais). Esperar 6 horas, enxaguar bem e aguardar secagem total antes do acabamento. Madeira com umidade: Antes de aplicar o acabamento, resolver o que está causando o problema. Recomendações: Misturar bem o produto com agitação constante, até sua perfeita homogeneização. Diluir com solvente correto, mantendo sua viscosidade de aplicação, sempre de acordo com seu equipamento de uso. Em caso de pistola, a pressão correta para essa aplicação deverá ser em torno de 40-50 lbs/pol² (Psi) ou 2,8-3,5 Kgf/cm², mantendo uma distância de aproximadamente 30 a 35 cm da superfície na qual a aplicação será feita. Condições de ambiente: A superfície a ser pintada deve estar entre 15°C e 40°C e a temperatura da resina entre 15°C e 35°C. Não aplicar com temperatura ambiente inferior a 10°C e superior a 40°C. Não aplicar com umidade relativa do ar inferior a 20% e superior a 80%.	Aplicação Secagem	Pistola. Entre demãos: 1 hora. Final: 12 horas.
	Rendimento acabado (ABNT NBR 14942)	18 L: Mín. 60m² (ou mín. 180m²/demão). 3,6 L: Mín. 12m² (ou mín. 36m²/demão). 0,9 L: Mín. 3m² (ou mín. 9m²/demão).
	Diluição	Até 60% com Thinner 600 ou 500.
	Demãos	2 a 3 Demãos.
	Composição	Resinas alquídicas, nitrocelulose, solventes e aditivos.
	Sólidos/Massa	24 a 30%.
	Viscosidade	57 a 63 KU.
	Massa específica	0,91 a 0,94 g/cm ³ .
	Validade	24 meses.

SAC: 62.98118-6608 | 62.98240-3579