

Produto: LDA200 XILOTOP ALTO BRILHO

Revisão: 00

Recomendações de uso: indicado para aplicação em móveis residenciais e corporativos, utensílios de decoração, instrumentos musicais e outras aplicações.

Características do produto: acabamento poliuretânico alto brilho, secagem rápida e ótima transparência.

Características físico-químicas:

Ensaio	Unidade	Especificação
Viscosidade CF6 (25°C)	segundos	55 – 65
Densidade	g/cm ³	0,98 – 1,04
Brilho Glossmeter 60°	UB	90 – 100
Sólidos em peso	%	58 – 63
VOC	g/L	400
Validade	meses	18

Preparo:

Diluinte:	LZC1070	Em peso:	30 – 40%	Em volume:	30 – 40%
Catalisador:	LNB10	Em peso:	50%	Em volume:	50%

Substrato:

Tipo de substrato:	Compensados / Madeiras Maciças / MDF ou MDP revestidos com lâminas de madeira
Preparo do substrato:	Lixamento / Remoção de pó
Selador recomendado:	LBA42 / LBA43 / LBA56

Aplicação:

Condições	Unidade	Especificação
Equipamento de aplicação	na	pistola convencional
Viscosidade de aplicação CF4 (25°C)	segundos	15 – 20
Camada recomendada	g/m ² / demão	100 - 150
Aderência	na	GR0
Pot Life	horas	máx. 2

Secagem:

Secagem:	Ao ar	Tempo:	24 horas
Temperatura:	Ambiente	Umidade:	na

Precauções de uso: manter o ambiente bem arejado durante a aplicação e secagem. Usar sapato fechado, avental e luvas de material impermeável, óculos de proteção e máscara protetora, inclusive para aplicação a pistola, quando utilizada. Durante a aplicação, não comer, beber ou fumar. Manter a embalagem bem fechada, longe de fontes de calor, e fora do alcance de crianças e animais. Recomendamos utilizar totalmente o conteúdo das embalagens antes da destinação final. Não reutilize as embalagens vazias. As embalagens vazias deverão ser destinadas como sucata para reciclagem em siderúrgicas e/ou empresas que reciclam embalagens, conforme legislação vigente.

Nota: este boletim cancela quaisquer outras versões anteriores.