

Produto: LDA401 XILOTOP ACRÍLICO ALTO BRILHO**Revisão: 00**

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

Características do produto: acabamento acrílico alto brilho, ótima transparência e excelente resistência ao amarelecimento quando exposto a luz.

Características físico-químicas:

Ensaio	Unidade	Especificação
Viscosidade CF4 (25°C)	segundos	60 – 70
Densidade	g/cm ³	0,94 – 1,00
Brilho Glossmeter 20°	UB	90 – 100
Sólidos em peso	%	43 – 47
VOC	g/L	533
Validade	meses	18

Preparo:

Diluyente:	LZC10	Em peso:	10 – 20%	Em volume:	10 – 20%
Catalisador:	LNB99	Em peso:	60%	Em volume:	60%

Substrato:

Tipo de substrato:	Compensados / Madeiras Maciças / MDF ou MDP revestidos com lâminas de madeira
Preparo do substrato:	Lixamento / Remoção de pó
Selador recomendado:	LBA99

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	150 - 200
Aderência	na	GR0
Pot Life	horas	máx. 2

Secagem:

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

Observações:

1. Produto não indicado para exposição ao intemperismo.
2. Pode ser aplicado sobre acabamentos Lackstone ou Lacksteel.

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.