# Boletim Técnico

# **Unidade Industrial**

Químico Responsável: Vilnei Schreiber - CRQ nº 04236182 - IV Região



**Produto: LBA99 SELADOR ACRÍLICO** Revisão: 00

Recomendações de uso: indicado como fundo para aplicação de vernizes acrílicos foscos e brilhantes.

Características do produto: selador acrílico bicomponente, ótima transparência, secagem rápida e excelente resistência ao amarelecimento quando exposto a luz.

## Características físico-químicas:

Ensaio	Unidade	Especificação
Viscosidade CF4 (25°C)	segundos	25 – 35
Densidade	g/cm³	0,88 – 0,97
Sólidos em peso	%	25 – 28
VOC	TODO 9/L BOOK	688 ®
Validade	meses	18

#### Preparo:

Diluente:	*Vide tabela	Em peso:	05 – 10%	Em volume:	05 – 10%
Catalisador:	LNB99	Em peso:	20%	Em volume:	20%

#### Substrato:

Tipo de substrato:	Compensados / Madeiras Maciças / MDF ou MDP re	evestidos com lâminas de madeira
Preparo do substrato:	Lixamento / Remoção de pó	
Montana Ouimica Ltda.	Montaña Ouimica Ltda.	Montana Uuimica

### Aplicação:

Condições	Unidade	Especificação	
Equipamento de aplicação	na	pistola convencional	
Viscosidade de aplicação CF4 (25°C)	segundos	18 – 22	
Camada recomendada	g/m² / demão	100 - 120	
Secagem ao toque	mica Ltda minutos	ontana Ouímica L±30	
Secagem ao manuseio	horas	06	
Intervalo entre demãos sem lixamento	horas	1 – 2	
Lixamento	horas	mín. 12	
Pot Life	horas	máx. 2	

		Laula Managan	Mantana Oriforia I tala	
	Secagem:	Ao ar Montan	Tempo:	12 horas
	Temperatura:	Ambiente	Umidade:	na

# Tabela de diluentes:

Temperatura (°C)	Diluente
≤ 20	LZC1030 - LZC1067
-a Ltda 20 - 25	LZC1067 – LZC70
25 - 30	LZC10 – LZC70

Observações: produto não indicado para exposição ao intemperismo.

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.



Rua Ptolomeu, 674 - Capela do Socorro - São Paulo - SP - CEP 04762-040



(11) 3201 - 0200



montana@montana.com.br

As informações contidas neste boletim técnico foram obtidas em ensaios de laboratório e através de cálculos teóricos. As recomendações para preparação e aplicação do produto são baseadas em condições especificas de laboratório. Variações no processo de pintura podem ocorrer conforme as condições de aplicação de cada empresa. Pode haver necessidade de ajustes e alterações na preparação do produto e por isso, ensaios preliminares são recomendados.