# Boletim Técnico

## **Unidade Industrial**

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



Revisão: 00

Produto: LBA42 SELADOR PU ALTA TRANSPARENCIA

Recomendações de uso: indicado como fundo para aplicação de acabamentos poliuretanicos foscos e brilhantes.

Características do produto: selador poliuretânico, secagem rápida, ótima transparência e bom preenchimento de poros.

#### Características físico-químicas:

- Caracterioticae incide - Carinicae			
Ensaio	Unidade	Especificação	
Viscosidade CF4 (25°C)	segundos	80 – 90	
Densidade	g/cm³	0,97 – 1,05	
Sólidos em peso	Montan % Ouímica Ltda	47 – 49	
VOC VOITAINA Quillinea Ltua.	montana, Quinnea Leda.	525	
Validade	meses	18	

#### Preparo:

	The second secon					
	Diluente:	*Vide tabela	Em peso:	10 – 20%	Em volume:	10 – 20%
J	Catalisador:	LNB35	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		
Preparo de substratos resinosos:	Lixamento / Remoção de pó / Aplicação de isolante (LQA836)	
Anlicação	THUILDING HIUHLDI	

Montana Condições tda.	Mont <b>Unidade</b> ímica Ltda.	Especificação a Química	
Equipamento de aplicação	na	spray	
Viscosidade de aplicação CF4 (25°C)	segundos	18 – 22	
Camada recomendada	g/m² / demão	100 - 150	
Secagem ao toque	minutos	30	
Secagem ao manuseio	minutos	60	
Lixamento	otana Outimica Ltda hora Mon	rana Ouímica Imín. 4	
Pot Life	horas	máx. 2	

#### Secagem:

Secagem:	Ao ar	Tempo:	12 horas	
Temperatura:	Ambiente	Umidade:	na	

### Tabela de diluentes: nica Ltda

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

Observações: Catalisador alternativo: LNB77 (50% em peso ou volume).

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.