# Boletim Técnico

# **Unidade Industrial**

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



**Produto: LET100 KOMBI LACA BRANCA BRILHO 35** Revisão: 00

Recomendações de uso: indicado para aplicação em móveis residenciais e utensílios de decoração.

Características do produto: produto a base de nitrocelulose, secagem rápida e boa cobertura.

## Características físico-químicas:

Montana O Ensaio	Mont Unidade imica I tda	Especificação a Ouímica	
Viscosidade CF4 (25°C)	segundos	80 – 90	
Densidade	g/cm <sup>3</sup>	1,08 – 1,11	
Sólidos em peso	%	41 – 43	
Brilho Glossmeter 60°		32 – 36	
VOC	g/L	638	
Validade	meses	18	
a Ltda.	Montana Quimica Ltda. Mo	ontana Quimica Ltda.	

### Preparo:

Diluente:	*Vide tabela	Em peso:	20 – 30%	Em volume:	20 – 30%
Catalisador:	na	Em peso:	na ®	Em volume:	na
Substrato:	na		itana	mo	ıntan

Tipo de substrato:	Compensados / Madeiras Maciças / MDF ou MDP revestidos com lâminas de madeira		
Preparo do substrato:	Lixamento / Remoção do pó		
Preparo de substratos resinosos:	LBR30 / LAC11540		

### Aplicação:

Condições	Unidade	Especificação pistola convencional	
Equipamento de aplicação	na		
Viscosidade de aplicação CF4 (25°C)	rímica I tda segundos Mon	rana Química 18 ÷ 22	
Camada recomendada	g/m² / demão	120 - 140	
Secagem ao toque	minutos	50	
Secagem ao manuseio	horas	8	

35					
Secagem:	Ltdo.	Ao ar	Montan	Tempo:	24 horas
Temperatura:	_caa.	Amhiente	Montan	Ilmidado:	Montana Quinnea

### Tabela de diluentes:

Temperatura (°C)	Diluente		
≤ 20	LZC1067		
20 - 25	LZC1067 – LZC70		
ta I tda 25 - 30	Montal-ZC10 = 1-ZC70 tda		

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.