

Produto: LKR100 LACKSTONE PU BR20 BRANCO

Revisão: 00

**Recomendações de uso:** indicado para aplicação em móveis residenciais e corporativos, utensílios de decoração e portas internas.**Características do produto:** acabamento poliuretânico branco acetinado, boa resistência química, resistência a riscos, boa cobertura e suavidade ao toque.**Características físico-químicas:**

Ensaio	Unidade	Especificação
Viscosidade CF6 (25°C)	segundos	30 – 40
Densidade	g/cm <sup>3</sup>	1,20 – 1,22
Brilho Glossmeter 60°	UB	18 – 22
Sólidos em peso	%	63 – 65
VOC	g/L	450
Validade	meses	18

**Preparo:**

Diluinte:	*Vide tabela	Em peso:	10 – 30%	Em volume:	10 – 30%
Catalisador:	LNB19	Em peso:	50%	Em volume:	50%

**Substrato:**

Tipo de substrato:	MDF / MDP / Compensados / Madeiras maciças e laminadas
Preparo do substrato:	Lixamento / Remoção do pó
Primer recomendado:	LBR30 / LBR34 / LBR15

**Aplicação:**

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

**Secagem:**

Secagem:	ao ar	Tempo:	24 horas
Temperatura:	ambiente	Umidade:	na

**Tabela de diluentes:**

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

**Observações:**

1. Para aplicação em vidro deve-se utilizar o catalisador LNB39 (50% em peso/volume).
2. Catalisador alternativo: LNB190 (60% em peso ou volume)
3. Não recomendado para exposições 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 específicas 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.

PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL, POR QUALQUER MEIO OU TÉCNICA SEM A AUTORIZAÇÃO PRÉVIA DA MONTANA QUÍMICA LTDA