

Produto: MKR9 BASE LACKSTONE AC BC BR20

Revisão: 00

**Recomendações de uso:** base acrílica branca integrante do sistema tintométrico "Montana Color System". Indicado para aplicação em móveis para o lar e corporativos, utensílios de decoração, entre outras.

**Características do produto:** acabamento acrílico com excelente resistência a risco e amarelecimento que protege a madeira contra alteração da cor causada pela ação da luz. Secagem rápida, aspecto de brilho semi fosco, ótimo alastramento e suavidade ao toque.

**Características físico-químicas:**

Ensaio	Unidade	Especificação
Viscosidade CF4 (25°C)	segundos	60 – 70
Densidade	g/cm <sup>3</sup>	1,14 – 1,22
Brilho Glossmeter 60°	ub	18 – 22
Sólidos em peso	%	48 – 53
VOC	g/L	624
Validade	meses	18

**Preparo:**

Diluíte:	*Vide tabela	Em peso:	20 – 30%	Em volume:	20 – 30%
Catalisador:	LNB99	Em peso:	25%	Em volume:	25%

**Substrato:**

Tipo de substrato:	MDF / MDP / Compensados / Madeiras maciças e laminadas
Preparo do substrato:	Lixamento / Limpeza
Primer recomendado:	LBR30

**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	120 - 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 diluítes:**

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

**Observações:**

1. Para aplicação em vidro deve-se utilizar o catalisador LNB39 (25% em peso/volume).
2. 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.