

Produto: LKR420 LACKSTONE ACR BR20 BCO

Revisão: 00

**Recomendações de uso:** Indicado para aplicação em móveis para o lar e corporativos, utensílios de decoração, entre outras.**Características do produto:** Acabamento acrílico com excelente resistência ao amarelecimento e 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>	1,16 – 1,24
Brilho Glossmeter 60°	UB	18 – 22
Sólidos em peso	%	46 – 50
VOC	g/L	613
Validade	meses	18

**Preparo:**

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

**Substrato:**

Tipo de substrato:	Plástico / Vidro / MDF / Madeira Laminada
Preparo do substrato:	Lixamento / Limpeza
Primer recomendado:	LBR30 ou LRR530

**Aplicação:**

Condições	Unidade	Especificação
Equipamento de aplicação	na	spray
Viscosidade de aplicação CF4 (25°C)	segundos	15 – 20
Camada recomendada	g/m <sup>2</sup> / demão	200
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 diluíentes:**

Temperatura (°C)	Diluíente
≤ 20	LZC1030 – LZC1067
20 - 25	LZC1067 – LZC8643 – LZC70
25 - 30	LZC10 – LZC70 – LZC1070

**Observações:** Para aplicação em vidro deve-se utilizar o catalisador LNB39 (50% em peso/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 e 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.