

Produto: LHR412 LACKSTONE ACRILICO BRILHANTE BRANCO

Revisão: 00

**Recomendações de uso:** indicado para aplicação em móveis residenciais e corporativos, peças de decoração, entre outras aplicações.

**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, brilhante e ótimo alastramento.

**Características físico-químicas:**

Ensaio	Unidade	Especificação
Viscosidade CF4 (25°C)	segundos	20 – 30
Densidade	g/cm <sup>3</sup>	1,40 – 1,60
Brilho Glossmeter 60°	UB	90 – 100
Sólidos em peso	%	50 – 55
VOC	g/L	630
Validade	meses	18

**Preparo:**

Diluíte:	*Vide tabela	Em peso:	20 – 30%	Em volume:	20 – 30%
Catalisador:	LNB99	Em peso:	60%	Em volume:	60%

**Substrato:**

Tipo de substrato:	MDF / MDP / Compensados / Madeiras maciças e laminadas
Preparo do substrato:	Lixamento / Remoção do pó
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	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 diluíte:**

Temperatura (°C)	Diluíte
25 - 30	LZC10 – LZC70 – LZC1070

**Observações:**

1. Para melhor desempenho de aspecto final deve-se atentar na preparação do substrato que deve ser selado totalmente.
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.