

Produto: LKR410 LACKSTONE ACRILICO BRILHO 10 BRANCO

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 a risco e amarelecimento, que protege a madeira contra alteração da cor causada pela ação da luz. Secagem rápida, aspecto de brilho fosco, ótimo alastramento e suavidade ao toque.**Características físico-químicas:**

Ensaio	Unidade	Especificação
Viscosidade CF4 (25°C)	segundos	60 – 70
Densidade	g/cm ³	1,07 – 1,15
Brilho Glossmeter 60°	UB	8 – 12
Sólidos em peso	%	46 – 50
VOC	g/L	613
Validade	meses	18

Preparo:

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

Substrato:

Tipo de substrato:	Plástico / Vidro / 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 ² / 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 diluentes:

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

Observações:

1. Para aplicação em vidro deve-se utilizar o catalisador LNB39 (20% em peso/volume).
2. Para aplicação na vertical utilizar exclusivamente o diluyente LZC1070.
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.