

Produto: LBR30 PRIMER PU BRANCO ALTO SÓLIDOS

Revisão: 00

**Recomendações de uso:** indicado para aplicação de acabamentos poliuretânicos foscos e texturizados em móveis residenciais e corporativos, utensílios de decoração, entre outras.

**Características do produto:** alto teor de sólidos, secagem rápida, ótima cobertura e bom preenchimento de poros.

**Características físico-químicas:**

Ensaio	Unidade	Especificação
Viscosidade CF6 (25°C)	segundos	55 – 65
Densidade	g/cm <sup>3</sup>	1,34 – 1,38
Sólidos em peso	%	68 – 72
VOC	g/L	408
Validade	meses	18

**Preparo:**

Diluinte:	*Vide tabela	Em peso:	20 – 30%	Em volume:	20 – 30%
Catalisador:	LNB35	Em peso:	40%	Em volume:	50%

**Substrato:**

Tipo de substrato:	MDF / MDP / Compensados / Madeiras maciças e laminadas
Preparo do substrato:	Lixamento / Remoção do pó
Preparo de substratos resinosos:	Lixamento / Remoção do pó / Aplicação de isolante (LQA836)

**Aplicação:**

Condições	Unidade	Especificação
Equipamento de aplicação	na	pistola convencional
Viscosidade de aplicação CF4 (25°C)	segundos	18 – 22
Camada recomendada	g/m <sup>2</sup> / demão	200
Secagem ao toque	minutos	30
Secagem ao manuseio	minutos	60
Lixamento	horas	mín. 6
Pot Life	horas	máx. 2

**Secagem:**

Secagem:	Ao ar	Tempo:	6 horas
Temperatura:	Ambiente	Umidade:	na

**Tabela de diluintes:**

Temperatura (°C)	Diluinte
≤ 20	LZC1030 – LZC1067
20 - 25	LZC1067 – LZC70
25 - 30	LZC10 – LZC70

**Observações:**

1. Catalisador alternativo: LNB77 (40% em peso ou 60% em volume).
2. Não recomendado para acabamentos brilhantes.

**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.