

Produto: LBR34 PRIMER PU BRANCO

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: elevado teor de sólidos, secagem rápida, boa cobertura e bom preenchimento de poros.

Características físico-químicas:

Ensaio	Unidade	Especificação
Viscosidade CF8 (25°C)	segundos	40 – 45
Densidade	g/cm ³	1,54 – 1,63
Sólidos em peso	%	79 – 81
VOC	g/L	318
Validade	meses	18

Preparo:

Diluinte:	*Vide tabela	Em peso:	10 – 20%	Em volume:	10 – 20%
Catalisador:	LNB77	Em peso:	50%	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 ² / demão	200
Secagem ao toque	minutos	30
Secagem ao manuseio	minutos	60
Lixamento	horas	mín. 2
Pot Life	horas	máx. 2

Secagem:

Secagem:	Ao ar	Tempo:	12 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: LNB35 (50% em peso ou 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.