

Produto: JBR75 FUNDO PU TAPA POROS

Revisão: 00

**Recomendações de uso:** indicado para bordas/topos de painéis de madeiras muito porosas para aplicação posterior de acabamentos como Lackstone, Lacksteel ou Goffrato.

**Características do produto:** selador poliuretânico alto sólidos, secagem rápida e excelente preenchimento de poros.

#### Características físico-químicas:

Ensaio	Unidade	Especificação
Viscosidade CF8 (25°C)	segundos	35 – 45
Densidade	g/cm <sup>3</sup>	1,29 – 1,32
Sólidos em peso	%	70 – 72
VOC	g/L	377
Validade	meses	18

#### Preparo:

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

#### Substrato:

Tipo de substrato:	Compensados / Madeiras Maciças / MDF ou MDP revestidos com lâminas de madeira
Preparo do substrato:	Lixamento / Remoção de pó
Preparo de substratos resinosos:	Lixamento / Remoção de pó / Aplicação de isolante (LQA836)

#### 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
Secagem ao toque	minutos	20
Secagem ao manuseio	minutos	50
Lixamento	horas	min. 3
Pot Life	horas	máx. 2

#### Secagem:

Secagem:	Ao ar	Tempo:	12 horas
Temperatura:	Ambiente	Umidade:	na

#### Tabela de diluíte:

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

## Observações:

1. Catalisador alternativo: LNB77 (50% em peso ou volume).
2. O produto possui aspecto opaco e não é indicado para aplicação em madeiras onde a transparência se faz necessária.
3. O produto pode ser pigmentado com as pastas da linha MMT para obter tonalidades diferentes.

**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.