

**Produto:** LNB10 CATALISADOR PU PARA ACABAMENTO BRILHANTE

**Revisão:** 00

**Recomendações de uso:** indicado para aplicações de produtos bicomponentes, cuja finalidade é promover a secagem e a resistência dos produtos poliuretânicos através de reação química.

**Características do produto:** catalisadores a base de isocianatos que contêm menos de 0,5% de monômero livre, atendendo rigorosamente as normativas sobre segurança e saúde dos aplicadores.

#### Características físico-químicas:

| Ensaio          | Unidade           | Especificação |
|-----------------|-------------------|---------------|
| Densidade       | g/cm <sup>3</sup> | 0,99 – 1,02   |
| Sólidos em Peso | %                 | 46 – 50       |
| VOC             | g/L               | 520           |
| Validade        | meses             | 12            |

#### Observações:

1. Especialmente indicado para uso em acabamentos alto brilho.
2. Utilizar as proporções recomendadas para cada tipo de produto.
3. Após a mistura dos componentes (tinta + catalisador), o produto deve ser utilizado dentro do período estabelecido (pot life).
4. Não indicado para uso em acabamentos acrílicos.
5. Não recomendado para aplicação de produtos em exposição ao intemperismo.
6. Manter as embalagens totalmente fechadas, sem contato com umidade do ar.

**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.