

DESCRIÇÃO

CATALISADORES

USO

Indicados para aplicação de produtos bicomponentes, tem a finalidade de promover a secagem dos produtos através de reação química.

CARACTERÍSTICAS

Os catalisadores poliuretânicos a base de isocianatos (série LNB) contém menos de 0,5% de TDI livre, atendendo rigorosamente as normativas europeias sobre segurança química.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Produto	Peso Específico (g/cm ³)	Teor de Sólidos (%)	Aplicação
HNB801 CATALISADOR PARA AC/PU	1,020 a 1,040	49 a 51	Acabamentos XILOTOP ACQUA.
HNB805 ATIVADOR PARA PU ACQUA	1,020 a 1,040	94 a 96	Acabamentos XILOTOP ACQUA.
LNB10 CATALISADOR PU PARA BRILHANTE	1,010 a 1,030	50 a 54	Acabamentos LACKSTONE, LACKSTEEL e XILOTOP, especialmente brilhantes.
LNB17 CATALISADOR PU PARA ACABTO FOSCO	0,965 a 0,985	27,5 a 31,5	Acabamentos LACKSTONE e XILOTOP, que não necessitam de resistência à luz.
LNB19 CATALISADOR PU PARA ACABAMENTO	0,965 a 0,985	31 a 35	Acabamentos GOFFRATO, LACKSTONE, LACKSTEEL e XILOTOP.
LNB21 CATALISADOR PU ACABAMENTO	0,920 a 0,980	22 a 26	Acabamento LACKSTONE (LKR115).
LNB35 CATALISADOR PU SECAGEM RÁPIDA	0,960 a 0,980	27 a 29	Secagem rápida, indicado exclusivamente para aplicação de fundos e primers.
LNB39 CATALISADOR PU ADERENTE	0,930 a 0,950	25 a 27	Acabamentos GOFFRATO, LACKSTONE e LACKSTEEL, especialmente em vidros.
LNB47 CATALISADOR PU ACABAMENTO BT	0,940 a 1,000	24 a 28	Acabamento XILOTOP (LDA847).
LNB75 CATALISADOR PU SEC RÁPIDA	0,940 a 1,000	18 a 22	Secagem rápida, indicado exclusivamente para aplicação de fundos e primers.
LNB77 CATALISADOR PU PARA FUNDO	0,935 a 0,955	22,8 a 26,8	Aplicação de fundos e primers.
LNB99 CATALISADOR PU PARA ACRÍLICO	0,930 a 0,950	30 a 34	Aplicação de produtos que necessitam de ótima resistência à luz.
LNB190 CATALISADOR PU PARA ACABAMENTO	0,930 a 0,950	25,4 a 27,4	Aplicação de acabamentos como GOFFRATO e LACKSTONE.
LNB837 CATALISADOR PU	0,965 a 0,985	29,5 a 33,5	Acabamento XILOTOP (LDA846), ISOLANTE (LQA836) e KOMBI.

NOTAS

1. Os produtos são fornecidos em embalagens metálicas de 0,9 e 5 litros, podendo também ser fornecido em 18 litros.
2. Conservar as embalagens bem fechadas, em local fresco e ventilado.
3. A validade dos produtos da série LNB é 12 meses e o HNB é 6 meses.
4. Os catalisadores alifáticos oferecem excelente resistência à luz e ao intemperismo, enquanto que os aromáticos são indicados para uso em interiores, pois quando exposto à luz solar, amarelam e perdem o brilho original.
5. Para mais informações sobre estes produtos, consulte nossa área técnica.

PRECAUÇÕES DE USO

1. 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.
2. Durante a aplicação, não comer, beber ou fumar. Manter a embalagem bem fechada e fora do alcance de crianças e animais, longe de fontes de calor.

INFORMAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL DE EMBALAGENS

1. Recomendamos utilizar totalmente o conteúdo das embalagens antes da destinação final. Não reutilize as embalagens vazias, estas poderão ser destinadas como sucata para reciclagem em siderúrgicas e/ou empresas que reciclam embalagens, conforme legislação vigente.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

1. O desempenho final e a uniformidade na aplicação de um determinado acabamento dependem não apenas da qualidade dos produtos, mas também do tipo e da preparação do substrato, da mistura adequada dos componentes e do cuidado na aplicação.
 2. O correto ajuste ou regulagem dos equipamentos de pintura, a qualidade do ar comprimido, que deve estar isento de água e óleo, no caso de aplicação a pistola, controle da camada aplicada, temperatura e umidade relativa do ar, são alguns dos itens fundamentais para a reprodutibilidade do processo de pintura e obtenção de um acabamento final com qualidade. Essas ações dependem da atuação do cliente e a MONTANA QUÍMICA S.A. não tem controle sobre as mesmas.
 3. As informações contidas neste boletim técnico são baseadas nos resultados médios dos nossos testes e experiências, realizados com rigor e metodologias atualizadas. Os dados presentes no boletim técnico são observados a 25°C e umidade relativa máxima de 85%.
 4. Recomendamos que os acabamentos sejam realizados com temperatura mínima de 10°C e umidade relativa máxima de 85%.
 5. A Montana proporciona a máxima garantia relativa à invariabilidade das características físico-químicas dos produtos, no âmbito das tolerâncias e dos dados estabelecidos nos boletins técnicos.
 6. Mantenha atualizadas as suas informações. Verifique se a edição do boletim técnico que possui é a que está em vigor.
- Para obter mais informações sobre a linha de produtos Montana, visite nosso site: www.montana.com.br

EDIÇÃO: SETEMBRO 2016

A Montana respeita o consumidor, o meio ambiente e a saúde dos aplicadores na linha de produção, oferecendo os mais baixos índices de TDI livre e isenção de metais pesados em toda sua linha.



Montana Química S.A.
Rua Ptolomeu, 674 – São Paulo - Brasil
www.montana.com.br - Fone: (11) 3201-0200
Químico Responsável: Vilnei Schreiber – CRQ nº: 04236182