



BOLETEM TÉCNICO

LACA/DUCO

CARACTERÍSTICA E USO PRINCIPAIS

É indicado para a indústria moveleira e serviços rápidos, pinturas em geral, parcial ou retoque de peças metálicas ferrosas, fibra de vidro, eletrodomésticos e ferragem que não necessitam de um alto brilho.

ESPECIFICAÇÕES

| | |
|--------------------|---|
| Viscosidade | Líquido |
| Densidade | 0,95 a 1,2 g/cm ³ |
| Cor | Sob consulta |
| Acabamento | Brilhante/ fosco/ semi brilho |
| Diluição/ Catalise | Diluir de até 100% c/ thinner Aut 800 Não há necessidade de catalise |
| Secagem | Ao toque 15 minutos Manuseio: 30 minutos Cura: 12 horas |
| Rendimento | 30 a 40 m ² / galão |

COMPOSIÇÃO

Resina alquídicas, nitrocelulose, aditivos, hidrocarbonetos aromáticos, acetatos, pigmentos orgânicos e inorgânicos e cargas minerais.

APLICAÇÃO

Aplica de três a quatro demãos com pressão de ar comprimido entre 40 a 50 lb/pol² e intervalos de 5 a 10 minutos entre demãos.

PREPARO DA SUPERFÍCIE

Lixar a área danificada a fim de eliminar ferrugem ou partes soltas. Eliminar contaminantes oleosos, pó ou outras impurezas com Solução desengraxante 2001. Caso necessário corrigir os defeitos com os Adesivos 2001 e fundo Universal 2001.



2001 Automotivos 2001 LTDA

Produtos Automotivos

Av. Principal, 639 | Bonaças Sítios do Recreio | 83430 000 | Campina Grande do Sul | PR

ARMAZENAMENTO

24 meses a partir da data de fabricação, desde que esteja em local seco, fresco e ventilado, isento de ponto de ignição de calor.

PRECAUÇÕES

Conservar fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Manter longe de calor e de superfícies aquecidas. Evite o contato com a pele. Em caso de ingestão, não provocar vômito. Em caso de contato com os olhos, lavar com água corrente durante 15 minutos.

OBSERVAÇÕES

O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais, etc.

As instruções contidas neste boletim são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico, entretanto, alguns fatores independem de nosso controle com fabricante, tais como: preparo de superfícies, aplicação, condições de trabalho, etc.

Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causado pelo mau uso das informações contidas neste boletim e dos produtos mencionados.

Este boletim está sujeito a alterações, sem aviso prévio.