

## Laca Protetora GT – Pronto para Uso

### *Descrição:*

**Laca Protetora GT** é um verniz pronto para uso, incolor que proporciona em peças metálicas camadas altamente protetivas e decorativas. A película do verniz **Laca Protetora GT** possui boa resistência ao atrito e a corrosão, para os mesmo filmes de baixa espessura.

**Laca Protetora GT** poderá ser aplicado via spray, pincel ou por imersão. O verniz proporciona uma alta rentabilidade durante sua aplicação (camada seca de 20 microns = 10 - 15 m<sup>2</sup>/kg). A cura total ao ar, a temperatura ambiente é obtida em 3 horas (20 °C com umidade relativa do ar de 65 - 75 %), na estufa com 120 °C em 30 minutos. A dureza lápis da camada de verniz **Laca Protetora GT** é aproximadamente 5 H.

### *Condições Operacionais:*

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Laca Protetora GT | Pronto para Uso |
|-------------------|-----------------|

### *Pré-Tratamento:*

As peças a serem envernizadas com **Laca Protetora GT** deverão estar completamente limpas e secas, isentas de gorduras, graxas, ferrugem e poeira. O tratamento a ser realizado com **Laca Protetora GT** deverá ser feita em lugares isento de poeiras e umidade. O controle do sistema de desumidificador da rede de ar, em caso de aplicação com revólver, necessitará de um separador de óleo e de água, de excelente performance.

### *Observação:*

Durante a utilização da estufa para a secagem da Laca **Protetora GT** é necessário uma pré-cura ao ar de 10 minutos para uma pré-evaporação do **Solvente**.

### *Estocagem do produto:*

O ideal para a estocagem da Laca **Protetora GT** é de um ambiente frio (não acima de 20 °C). Após aberta a embalagem e seu posterior fechamento da tampa, agitar levemente a embalagem para que internamente o verniz forme uma camada interna na tampa e evite assim a entrada do ar. **Laca Protetora GT** tem ponto de Fulgor abaixo de 21 °C. É inflamável.

*As informações contidas neste Boletim Técnico, são baseadas em nossa tecnologia e Know-How do processo, incluindo operações de campo e práticas de laboratório. Garantimos e asseguramos todos os produtos componentes do processo, desde que mantidas as condições de validade e embalagens originais o que comprovem a ausência de adulteração do produto. Durante a utilização do processo nem sempre podemos exercer total controle do mesmo, uma vez que cada situação de operacionalização é particular e específica a necessidade de cada Cliente.*