

Laca Protetora GT

Descrição:

Laca Protetora GT é um verniz 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 m²/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.

Laca Protetora GT é fornecido na forma de concentrado e poderá ser diluído com o **Solvente GT** até uma viscosidade de trabalho de 10,7 segundos, medido com copo DIN de 4 mm com 20 °C. Esta diluição corresponde a relação de 1:4, respectivamente Verniz e Solvente.

Condições Operacionais:

Laca Protetora GT	200 - 300 ml/l
Solvente GT	800 - 700 ml/l

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:

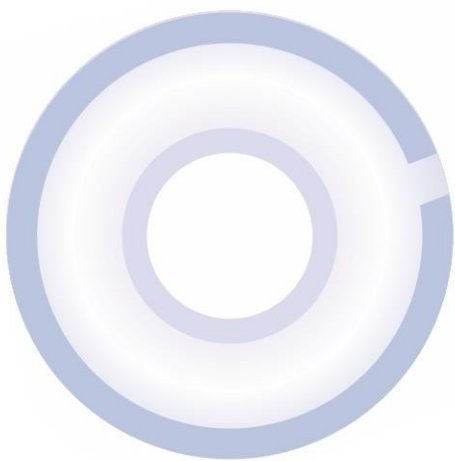
Durante a utilização da estufa para a secagem do **Laca Protetora GT** é necessário uma pré-cura ao ar de 10 minutos para uma pré-evaporação do **Solvente GT**.

Estocagem do produto:

O ideal para a estocagem do **Laca Protetora GT** e do **Solvente 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.

Observação Importante:

Laca Protetora GT tem ponto de Fulgor abaixo de 21 °C. É inflamável.



stermayer
Equipamentos e Produtos Industriais Ltda.

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.