

CÓDIGO: 510LN / 512LN

LACA NITROCELULOSE - SKYMIX LN

DESCRIÇÃO DO PRODUTO: Indicado para pintura, repintura e retoques em peças metálicas e madeira em geral. Possui secagem rápida, fácil polimento, alto brilho e excelente retenção de cor.

COMPOSIÇÃO: Resinas alquídicas e nitrocelulose, solventes aromáticos, ésteres, éter glicólico, álcoois, pigmentos, cargas e aditivos.

PRODUTOS E ADITIVOS: Solução Desengraxante TH710
Primers e Complementos da Skylack
Laca Nitrocelulose - Skymix LN
Thinner para Laca Nitrocelulose TH750

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE: Utilizar a Solução Desengraxante TH710 para limpar a peça a ser aplicada.

CATÁLISE E/OU DILUIÇÃO: Para 1 parte em volume de Laca Nitrocelulose - Skymix LN, adicionar 1 parte em volume de Thinner TH750. Ajustar a viscosidade entre 18 e 22 segundos no Copo Ford nº 4 a 25°C.

APLICAÇÃO: Aplicar 6 a 8 passadas, com 40 a 50 lbs/pol². Intervalo de 5 a 10 minutos entre demãos.
Possíveis substratos: Todos Primers da Skylack devidamente preparados.

SECAGEM:

Ao ar (25°C)
» Toque: 10 minutos
» Manuseio: 30 minutos
» Final: 12 horas

USO DO EPI: Produto exclusivo a profissionais devidamente treinados;
Ler as instruções no verso da embalagem, antes da utilização do produto;
Utilizar luvas nitrílicas e óculos de segurança ao manusear o produto. Utilizar máscara respiratória contra vapores orgânicos e particulados ao manusear / aplicar o produto.

PRAZO DE VALIDADE: 5 anos estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade.

DICAS:

- » Não repintar a peça antes de realizar um teste comparativo de cor;
- » Utilizar sempre Primers e Complementos da Skylack;
- » Recomenda-se realizar o polimento somente após secagem total;
- » Utilizar sempre o Thinner indicado pela Skylack.

OBSERVAÇÃO: Este documento é emitido eletronicamente e válido sem assinatura.

As informações emitidas pela SKYLACK TINTAS E VERNIZES, a título de serviço aos nossos clientes são baseadas naquilo que acreditamos ser a melhor informação disponível quando da realização dos testes. Porém, ao produzir ou fornecer tais certificações, a SKYLACK, não assume nenhuma responsabilidade adicional nem concede qualquer garantia, além daquelas claramente estabelecidas nos documentos do produto.

REVISÃO	DATA	ELABORADO POR:	APROVADO POR:
5	18/05/2023	Cíntia Melo	Vailton Mendes