

LACA NITRO

DESCRIÇÃO

Tinta de acabamento à base de nitrocelulose. Possui secagem rápida em contato com o ar, boa flexibilidade e fácil aplicação. É indicado para pintura de superfícies metálicas em geral de peças.

CARACTERÍSTICAS

- Acabamento semi-brilho
- Cores lisas e metálicas;
- Base de nitrocelulose;
- Fácil aplicação.
- Cores prontas, e produzidas no sistema tintométrico
- Secagem rápida;
- Boa flexibilidade;

COMPOSIÇÃO

Resina alquídica, resina nitrocelulose, pigmentos orgânicos e inorgânicos, aditivos.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A superfície deve estar devidamente preparada para receber a aplicação da Laca Nitro Blascor, livre de ferrugem e se necessário com aplicação do Primer Universal Blascor ou Primer Antióxiado Blascor. O primeiro passo é efetuar a limpeza da superfície com Solução Desengraxante Blascor, retirando vestígios de gorduras, graxas, mofos e pós. Se houver falhas na superfície corrigir com o produto adequado. Superfícies que possuem muito brilho ou que tenham uma camada uniforme devem ser lixadas para receberem a aplicação do produto.

APLICAÇÃO

2 a 3 demãos

DILUIÇÃO

Não catalisado. Diluição de 80 a 100% para cor alumínio e branco e 100 a 120% para preto fosco com thinner 020 Blascor.

RENDIMENTO



9m²/L por demão.

Observação: O rendimento varia com base em fatores como: imperfeições da superfície, habilidade do aplicador e método de aplicação.

TEMPO DE SECAGEM



Ao toque	30 min
Entre demãos	5 minutos
Final	12 horas

OBSERVAÇÃO

A secagem pode variar de acordo com fatores climáticos, como temperatura ou aplicações internas e externas.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

- 900mL
- 3,6L



FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO



Rolo de lã



Pincel



Pistola

Pressão
30 a 40
lb/pol³.
Bocal: 1,4 mm

SUGESTÃO

Evite aplicar o produto em altas temperaturas acima de 35°C e em dias chuvosos devido à umidade.

VALIDADE



2 anos após a fabricação do produto.

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO (EPI)



INFORMAÇÕES ADICIONAIS



Para obter mais informações sobre os tipos de tinta, preparação de superfície, saúde e segurança (FISPQ) visite o site:

WWW.BLASCOR.COM.BR

Elaborado por:	Maria Luiza Ramos	Revisado por:	Maria Luiza Ramos	Aprovado por:	Cristian Acosta
Data:	17/07/2024	Data:	17/07/2024	Data:	10/03/25