

## 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 fosco acetinado
- 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 Antióxido 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 150% para preto fosco com Thinner 020 Blascor.

### RENDIMENTO



O rendimento esperado é de 9 m<sup>2</sup>/ 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 minutos
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

- 900 mL
- 3,6 L



### FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO



Rolo de lã



Pincel



Pistola

Pressão: 40 a 50 lb/pol<sup>2</sup>.  
Bocal: 1,4 mm

### SUGESTÃO

Evite aplicar o produto em dias chuvosos devido à umidade, em temperaturas acima de 35°C e abaixo de 10°C

### VALIDADE



3 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](http://WWW.BLASCOR.COM.BR)

Elaborado por:	Maria Luiza Ramos	Revisado por:	Anne Santos	Aprovado por:	Cristian Acosta
Data:	17/07/2024	Data:	05/05/2025	Data:	13/05/2025