

TINTA POLIÉSTER

DESCRIÇÃO

Bases de pigmentos concentrados no sistema Blascormix Poliéster, que permitem a formulação de uma ampla variedade de cores (lisas, metálicas e perolizadas). Indicada para pinturas em geral, parciais e retoques de veículos, finalizando sempre com Verniz PU Blascor.

CARACTERÍSTICAS

- Principais tipos de tinta automotiva;
- Secagem rápida;
- Pronto para uso;
- Disponível em cores lisas, metálicas e perolizadas no sistema tintométrico Blascormix (BM) e cores prontas.

COMPOSIÇÃO

Resina poliéster, solventes, pigmentos e aditivos.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Use Primer PU, lixe a superfície com lixa de grão 320, 360, 400 ou 600 e continue a limpeza com a Solução Desengraxante Blascor. Aplique o valor de sombra e, em seguida, a pintura poliéster.

APLICAÇÃO

2 a 4 demãos com intervalos de 5 a 10 minutos.

RENDIMENTO



Em até 5 m²/L por demão para uma película de 35 microns.

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

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

- 900 mL



TEMPO DE SECAGEM



Esperar de 10 a 20 minutos para aplicar o verniz.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

Pistola com pressão entre 40 e 50 lb/pol²

Viscosidade de Aplicação: 25°C Ford 4

14 a 16 segundos

Tipo de agulha / bico HVLP: 1,3 a 1,4 mm



EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO (EPI)



VALIDADE



3 anos após a fabricação do produto.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS



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

WWW.BLASCOR.COM.BR

Elaborado por:	Anne Santos	Revisado por:	Anne Santos	Aprovado por:	Cristian Acosta
Data:	08/10/2025	Data:	08/10/2025	Data:	08/10/2025