

BLASCORMIX POLIÉSTER PURO



Descrição

Tinta monocomponente à base de resina poliéster, indicada para retoques e repinturas de veículos automotores e peças metálicas em geral.

Características

Tinta com alta fidelidade;
Baixo custo;
Tendência no mercado automotivo;

Composição

Resina de 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. Em seguida, aplique o valor de sombra.

Catálise e Diluição

O Produto já possui a densidade e viscosidade de aplicação e deve ser bem homogeneizado antes do uso.

Aplicação

Pistola com pressão entre 40 e 50 lb/pol2.
2 a 4 demãos com intervalos de 5 a 10 minutos.

Nota: Não permita ultrapassar o tempo de 20 minutos desde a aplicação da tinta base.

Rendimento teórico



Por demão é esperado um rendimento de até 5 m²/L 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.

Tempo de secagem



Esperar de 10 a 20 minutos para aplicar o verniz.

Ferramentas de aplicação

Viscosidade de Aplicação

25°C Ford 4

14 a 16 segundos

Tipo de agulha / bico

HVLP: 1,3 a 1,4 mm



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

Elaborado por :	Miguel Caputo	Revisado por:	Marjhorie Deon	Aprovado por:	Marjhorie Deon
Data:	14/01/2022	Data:	12/04/2022	Data:	12/04/2022

MG Tintas LTDA
Rua Olavo Baldessar - Distrito Industrial
Santa Terezinha de Itaipu - Pr
(45) 3541-0250

MG Tintas LTDA
Rod. do Caqui, 2499 - Barracão B e C, km01
Campina Grande do Sul - Pr
(41) 3676-0631

www.blascor.com.br

