

ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO

DESCRIÇÃO

Produto de secagem rápida, utilizado em pintura geral ou parcial de veículos automotivos, peças metálicas, implementos agrícolas, madeiras e fibras em geral.

CARACTERÍSTICAS

- Cores prontas;
- Maior resistência;
- Secagem rápida;
- Alto brilho e cobertura.

COMPOSIÇÃO

Resina alquídica, pigmentos orgânicos e inorgânicos, aditivos, solventes alifáticos e aromáticos.

ADITIVO (OPCIONAL)

Catalisador Esmalte Sintético

Composição	Isocianatos e solventes
Indicação	Promove a secagem e durabilidade do Esmalte Sintético Automotivo
Validade	3 anos

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A superfície deve estar devidamente preparada para receber a aplicação do Esmalte Sintético Automotivo Blascor, livre de ferrugem. O primeiro passo é efetuar a limpeza da superfície com Solução Desengraxante Blascor, retirando vestígios de gorduras, graxas, mofos e pó. 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.

RELAÇÃO DE MISTURA (OPCIONAL)

6	1	6 partes de Esmalte Sintético Automotivo Blascor
		1 parte de Catalisador Esmalte Sintético Automotivo

DILUIÇÃO

10 a 20% com Thinner 020 Blascor

APLICAÇÃO

2 a 3 demãos

Observação: Em certas superfícies o número de demãos pode aumentar.

RENDIMENTO TEORICO



O rendimento esperado:
Galão: 30 a 35 m²
Litro: 8 a 10 m²

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
- 3,6 L



TEMPO DE SECAGEM



Livre de poeira	30 minutos
Entre demãos	5 a 10 minutos
Ao toque	1 hora
Final	24 horas

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

Pistola com pressão entre 40 e 50 lb/pol²

Viscosidade de Aplicação: 25°C Ford 4

14 a 18 segundos

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



VIDA ÚTIL DA MISTURA - POT LIFE (25°C)

1 hora

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