

ESMALTE SR

DESCRIÇÃO

Produto com excelente desempenho, alta resistência a intempéries e com ótima retenção de cores e brilho, exceto para polimento. É indicado para repintura geral ou parcial de veículos e peças metálicas. Respeitando os procedimentos indicados para cada superfície. Em metais ferrosos, pode ser aplicado diretamente.

CARACTERÍSTICAS

- Alta resistência às intempéries;
- Resistência à abrasão.
- Secagem rápida;
- Resistência ao desbotamento;

COMPOSIÇÃO

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

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A superfície deve estar devidamente preparada para receber a aplicação do Esmalte SR 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 a 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.

DILUIÇÃO

Pincel ou Rolo	10%	Thinner 020 Blascor
Pistola	20%	

RENDIMENTO



900 ml - 7 a 9 m² por demão;
3,6 L - 30 a 35 m² por demão;
18 L - 180 a 200 m² 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	1 hora
Entre demãos	5 a 10 minutos
Final	24 horas

OBSERVAÇÃO

O tempo de cura total da aplicação pode variar dependendo das condições climáticas nos dias de secagem.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

- 900 ml
- 3,6 L
- 18 L



FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO



Rolo de lã



Pincel



Pistola

Pressão
40 a 50 lb/pol².
Bocal: 1,77mm

APLICAÇÃO

2 a 3 demãos

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

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

2 horas

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 (FDS) visite o site:

WWW.BLASCOR.COM.BR

Elaborado por:	Maria Luiza Ramos	Revisado por:	Anne Santos	Aprovado por:	Cristian Acosta
Data:	17/07/2024	Data:	21/05/2025	Data:	27/05/2025