

SPRAY MULTIUSO



Descrição

Spray de Uso Geral: Produto de alta qualidade e excelente acabamento. Desenvolvido para aplicação em metais e pintura de objetos diversos.

Spray Luminescente: Tinta spray com pigmentos especiais de efeito luminescente desenvolvida para camisas de algodão, isopor, madeira e metal.

Spray Metálico: Tinta spray com pigmentos metálicos, desenvolvida para retoques automotivos, molduras e objetos decorativos.

Spray de Alta Temperatura: Tinta spray com pigmentos indicada para escapamento de motocicletas, lareiras, lareiras de aquecimento, caldeiras, tubulações e a parte externa de churrasqueiras e cozinhas. Acabamento em alumínio e preto fosco.

Composição

Resinas sintéticas, pigmentos orgânicos e inorgânicos, solventes orgânicos, aditivos e gás propelente.

Propriedade	Valor	Unidade
Densidade	0,92 – 0,96	g/cm3

Preparação da superfície

Toda a superfície que recebe o produto deve estar limpa, seca, totalmente isenta de graxas, ferrugem, tinta velha, poeira ou solvente.

Diluição

Pronto para uso.

Aplicação

Agite o recipiente por 30 segundos para evitar diferenças de tonalidade e cobertura. Aplicar o produto a uma distância de 30 cm da superfície. 2 ou 3 mãos com intervalo de 3 a 5 minutos.

Observação: A quantidade de demãos necessárias varia de acordo com a necessidade da aplicação.

Rendimento teórico



1,0 a 1,7 m²/L por demão.

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



Ao toque

10 min

Intervalo entre demãos

2 horas

Total

24 horas

A secagem pode variar de acordo com fatores climáticos, como temperatura ou aplicações internas e externas.

Sugestões

Para aplicar Spray Luminescente Blascor: A superfície deve ter uma base branca para um melhor acabamento

Para aplicar Spray Metálico Blascor: Para obter o efeito metálico, aplique sobre uma base preta.

Validade



2 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:	Tainê Hansen	Aprovado por:	Marjhorie Deon
Data:	08/10/2021	Data:	01/03/2022	Data:	01/03/2022