



FICHA TÉCNICA

ESMALTE ALTA TEMPERATURA

Descrição	Tinta de acabamento para superfícies expostas a temperaturas de até 600°C como fornos (parte externa, escapes, chaminés, churrasqueiras, fornalhas e outros. Oferece um acabamento fosco, com excelente dureza, durabilidade e resistência. Fácil aplicação
Classificação	
Características	<ul style="list-style-type: none">✓ Resiste à temperatura de até 600°C.✓ Excelente dureza.✓ Alta durabilidade.✓ Bom rendimento.
Composição	Resinas a base de silicone, resinas especiais, aditivos, pigmentos e solventes.
Propriedades físico-químicas	Cor: negro e alumínio. Brilho (60°): não aplicável. Sólidos/Volume: 50 a 55%. Sólidos/Massa: 55 a 60%. Viscosidade: 85 a 90KU. Massa específica: 1,20 a 1,25g/cm³. VOC: 420 g/L. Ponto de fulgor: 37°C.
Aplicação	Ferramentas: Pistola o airless spray (Rolo e Trincha apenas para pequenos reparos). Diluição: Thinner 10000 Blascor. % de diluição: Pistola: de 20 a 25%. Demãos: 1 a 2 demãos. Limpeza: Thinner 10000 Blascor.
Rendimento teórico	18 m²/L por demãos (camada de 25 microns). 11,25 m²/L por demãos (camada de 40 microns).
Secagem	Al toque: 15 minutos. Al manuseio: 40 minutos. Final: 30 min a 150°C.



LINHA
AUTOMOTIVA
BLASCOR

FTB.AUT.048.18

FICHA TÉCNICA

Informações extras

Valides: 24 meses depois da fabricação do produto.

Embalagens disponíveis: 0,9 L e 3,6L.

Para informações sobre tipos de pintura, preparação de superfícies, saúde e segurança (FISPQ) consultar www.blascor.com.