

26042004 ALTAS TEMPERATURAS 240°C**Vantagens**

- Esmalte sintético modificado com resinas de silicone;
- Resiste a temperaturas de 240°C;
- Resistente a aplicações no interior e exterior

Propriedades

Excelente aplicabilidade e lacagem;
Excelente poder de cobertura;
Aspeto macio e brilhante;

Campo de Aplicação

Recomendamos a aplicação no exterior e no interior sobre peças de ferro que não contenham ferrugem (oxidação).

Aplicação*Preparação do substrato*

As superfícies devem estar sem poeiras, gorduras, contaminantes e bem secas.

Agitar o produto até à completa homogeneização.

Para aplicação pistola diluir 10% a 15%, à trincha e rolo 5% a 10% com diluente *SINTÉTICO INDUSTRIAL*

Condições de Aplicação

A temperatura do suporte tem de estar 3°C acima da temperatura de orvalho, mas não pode estar quente devido a exposição solar. Não aplicar o produto com temperatura ambiente inferior a 7°C.

Características

Aspeto.....	Brilhante
Cor.....	Preto e cores
Substrato.....	Suportes ferrosos
Viscosidade.....	155±15 segundos (a 23°C)
Densidade.....	0,93 ± 0.05 (a 23°C)
Nº demãos.....	2 a 3
Rendimento teórico.....	11 a 13 m ² /l/d
Processo de aplicação...	Trincha, rolo ou pistola
Diluyente	Sintético Industrial
Dil. Limpeza.....	Sintético Industrial
Seco ao tacto.....	10 a 15 min
Repintura.....	16 horas
Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Este produto contém 51% COV.
Tipo de embalagens	1 e 5 lt
Armazenagem e Estabilidade	Mantenha as embalagens protegidas da luz solar, da humidade excessiva, garantindo assim a durabilidade durante 2 anos.

Higiene, Segurança e Ambiente

Para mais informações a leitura do **Rotulo do Produto** e **SEGURANÇA** do produto é fundamental.