# FICHA TÉCNICA



# 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

### Características

Aspeto..... Brilhante
Cor.... Preto e cores

#### **Propriedades**

Excelente aplicabilidade e lacagem; Excelente poder de cobertura; Aspeto macio e brilhante; Substrato..... Suportes ferrosos

Nº demãos..... 2 a 3

Rendimento teórico..... 11 a 13 m²/l/d

Processo de aplicação...

Diluente ......

Dil. Limpeza....

Seco ao tacto...

Repintura.....

Trincha, rolo ou pistola
Sintético Industrial
10 a 15 min
16 horas

# Campo de Aplicação

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

Compostos Orgânicos Voláteis (COV) Este produto contém 51% COV.

Tipo de embalagens 1 e 5 lt

Armazenagem Estabilidade  Mantenha as embalagens protegidas da luz solar, da humid excessivo, garantindo assim a

durante 2 anos.

## 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 3ºC acima da temperatura de orvalho, mas não pode estar quente devido a exposição solar. Não aplicar o produto com temperatura ambiente inferior a 7ºC.

### Higiene, Segurança e Ambiente

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

Edição nº 2 Impressão 13-04-2018

Argacol - Tintas e Vernizes, S.A.
Leiria Rua dos Pinhais, Barroinhos 2425-770 Ortigosa
Tel. +351 244 619 900 Fax +351 244 619 909 | 39° 49′ 24″N / 08° 50′ 34″W
V. N. Famalicão Av. Portas do Minho, 711 4760-706 Ribeirão
Tel. +351 252 910 030 Fax +351 252 910 039 | 41° 21′ 47″N / 08° 32′ 50″W
geral@argatintas.pt | www.argatintas.pt



Página nº 1 de 1