

# Spray Altas Temperaturas



## Descrição do Produto

Spray de elevada qualidade, resistente a altas temperaturas, que protege e reveste todo o tipo de objetos que estejam expostos a estas temperaturas.

## Utilizações

- Blocos de motor;
- Sistemas de exaustão;
- Chaminés;
- Churrasqueiras;
- Revestimentos.

## Características

- Secagem rápida (20 minutos);
- Cores: Antracite, preto e branco;
- Ótimo acabamento;
- Aplicável em interiores e exteriores

## Instruções de uso

A superfície onde o spray vai ser aplicado deve estar perfeitamente limpa, seca e desengordurada e completamente isenta de ferrugem.

Antes da aplicação, agite bem a lata durante pelo menos 2 minutos. Aplique o Spray Altas Temperaturas a uma distância de 35 cm.

Deixe o Spray secar durante cerca de 1 hora. Aquecendo mais tarde a temperaturas a rondar os +180°C, a pintura ficará totalmente seca.

Basta aplicar uma demão para garantir as suas propriedades de agarre e anti-deslizamento.

Deve ser efetuada manutenção sempre que necessário



## Dados técnicos

Base	Acrílico Silicone
Cor	Antracite, preto e branco
Viscosidade	12" F4 a +20°C
Pressão	de 4,2 a 4,8 Bar, a +20°C de 7,6 to 8,4 Bar, a +50°C
Tempo de Secagem	Isento de poeiras – 20 a 30 minutos Seco ao toque – 1 a 2 horas seco na totalidade – 24 horas
Capacidade de propagação	de 0,9 a 1,1 m <sup>2</sup> para uma lata de 400ml

## PRINCIPAIS VANTAGENS

✓ Resistência à temperatura:

Preto: até +500°C

Antracite: até +500°C

Branco: até +300°C

✓ Disponível nas cores antracite, preto e branco

✓ Utilização em interiores ou exteriores

✓ Secagem rápida

## PRODUTOS ASSOCIADOS

Selante Refratário

Silicone altas Temperaturas

Máscaras Descartáveis

Luvas Descartáveis

### Informação de segurança, limpeza e manuseamento do produto

Manter afastado de chamas, fontes de ignição e calor.

Não fumar. Garanta uma adequada ventilação no local da aplicação. Pode tornar-se perigoso e causar danos se inalado, entrar em contacto com a pele ou se engolir. Se inalar deliberadamente ou a má utilização, podem tornar-se situações prejudiciais e até mesmo fatais.

Se engolir, nunca provocar o vómito.

As latas de sprays devem ser completamente esvaziadas antes da sua eliminação.

Lata sob pressão. Não perfurar nem queimar a lata, mesmo quando vazia. Quando vazias, as latas devem

ser enviadas para um centro aprovado e específico de reciclagem de químicos, ou então aconselhasse junto de entidades locais sobre métodos de eliminação deste tipo de produtos.

Ficha de Dados de Segurança disponível sob pedido.

### Condições de armazenamento e prazo de validade

Armazene em temperaturas abaixo dos +40°C.

Não armazenar em locais sujeitos a raios solares ou em veículos com temperaturas elevadas.

Validade de 5 anos desde a data de enchimento.

### Embalagens e informação logística

Lata de 400ml. Embalado em caixas de 6 unidades

### Para informações técnicas, de qualidade ou segurança do produto, por favor contacte

Pecol, Sistemas de Fixação, SA

Raso de Paredes - 3750-403 Espinhel

Águeda - Portugal

✉ scpindustria@pecol.pt / ☎ +351 234 612 900

### Garantia

A Pecol responsabiliza-se pelo produto durante o seu período de validade. Caso a empresa seja responsabilizada, o montante nunca será superior ao afixado nas Condições de Venda da empresa. Em nenhum caso, a Pecol poderá ser responsabilizada por qualquer tipo de danos consequentes.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	RAL	COR	CAPACIDADE	QTD. EMBALAGEM	QTD. PALETE
001004000003	Spray Altas Temperaturas	-	Antracite	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001004000002	Spray Altas Temperaturas	-	Preto	400 ml	6 Uni.	522 Uni.
001004000004	Spray Altas Temperaturas	-	Branco	400 ml	6 Uni.	522 Uni.