

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 m² 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

Luvras 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 vômito.

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.