

Spray Zinco Claro P 10 Premium



Descrição do Produto

O Spray de Zinco P 10 Premium é um protetor anticorrosivo, de secagem rápida e boa aderência em todas as superfícies metálicas. O produto depois de seco apresenta uma cor cinzenta clara idêntica à das peças galvanizadas, devido aos pigmentos de zinco (98% de pureza) e de alumínio.

O Spray Zinco P 10 Premium pode ser usado como primário anticorrosivo e pode ser pintado depois de seco por uma grande variedade de tintas.

Utilizações

O produto aplica-se em todas as situações em que a superfície metálica necessite de proteção anticorrosiva. Pode ser aplicado como primário anticorrosivo de grande eficácia na pintura automóvel, na proteção de superfícies soldadas e ainda na reparação de partes galvanizadas como barreiras de proteção em autoestradas, tubos, painéis, tanques, flanges...

Características

- Elevado nível de proteção anticorrosiva de acordo com o teste em câmara de nevoeiro salino (DIN 50021): 250 horas;
- Rendimento: 400 ml para cerca de 2 m²;
- Resistência à temperatura até +550°C;
- Elevada espessura de camada de zinco na primeira passagem de spray;
- Pintável após 12 horas;
- Grande resistência à abrasão;
- Temperatura de aplicação: +15°C to +25°C.

Instruções de uso

As superfícies onde se vai aplicar o produto devem estar limpas, secas e completamente desengorduradas. Proteja as partes que não vão receber o produto.

Agitar bem a embalagem durante 2 minutos.

Aplique o produto em camadas finas a uma distância de aproximadamente 30cm.

No caso de desejar aplicar sucessivamente camadas, espere entre 5 a 8 minutos entre cada uma.

Deixe o produto secar ao ar durante aproximadamente 30 minutos. Se desejar acelerar o processo aqueça o substrato.

Quando terminar a utilização do spray, vire o aerossol de cabeça para baixo e pulverize até que comece a sair só o gás.

Dados técnicos

Tipo de resina	Silicone e resinas acrílicas	
Pigmentos	Lamelas de zinco e alumínio	
Solventes	Mistura de hidrocarbonetos	
Densidade	0,733 Kg/l	
Cor	Alumínio claro e brilhante	
Tamanho das partículas	30 – 35 microns	
Propulsor	Propano / Butano	
Espessura da película recomendada	± 75 microns fresco	30 microns seco
VOC's	645,0 g/l	

PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Mais de 250 horas de resistência à corrosão em câmara de nevoeiro salino
- ✓ Resistente até +500°C
- ✓ Pintável depois de seco
- ✓ Grande capacidade de cobertura
- ✓ Alta resistência à abrasão
- ✓ Cor clara brilhante

PRODUTOS ASSOCIADOS

Óculos, luvas e máscaras
Discos de lamelas
Discos de corte
Consumíveis soldadura

Informação de segurança, limpeza e manuseamento do produto

Não expor o spray ao sol nem a temperaturas superiores a +50°C.

Não pulverizar sobre chama ou corpos incandescentes. Mantenha-o longe de qualquer fonte de ignição. Não fumar durante a aplicação.

Em caso de contacto com a pele e os olhos, lavar de imediato com água abundante e consultar um médico.

Ficha de segurança disponível sob pedido.

Condições de armazenamento e prazo de validade

Armazenar os sprays a temperatura próxima dos +25°C. No caso de o spray atingir temperaturas abaixo dos +5°C, antes de o usar, colocá-lo à temperatura de aplicação.

O prazo de validade é de 36 meses se o produto for armazenado a uma temperatura compreendida entre os +5°C e os +30°C.

Embalagens e informação logística

Spray não recarregável. Embalagens de 400 ml.

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
001010000000	Spray de Zinco P 10 Premium	-	-	400 ml	12 Uni.	576 Uni.

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentadas por numerosos estudos laboratoriais e validadas pela nossa longa experiência. Contudo, e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação de produto, que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre testes prévios com os materiais a utilizar e com a vossa própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto, é efetuada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo o fornecedor ser responsabilizado por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.