

# Spray Zinco Escuro P 20 Premium



## Descrição do Produto

O Spray de Zinco Escuro P 20 Premium é um primário anticorrosivo de excepcional qualidade que garante uma galvanização a frio apropriada para todas as superfícies metálicas.

Proporciona uma coloração cinza escuro às superfícies metálicas devido à sua elevada percentagem de pigmentos de zinco na camada seca.

## 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): 500 horas;
- Rendimento: 400 ml para cerca de 2 m<sup>2</sup>;
- Resistência à temperatura até +200°C;
- Elevada espessura de camada de zinco na primeira passagem de spray;
- Pintável após 24 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.



## PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ *Mais de 500 horas de resistência à corrosão em câmara de nevoeiro salino*
- ✓ *Resistente até +200°C*
- ✓ *Pintável depois de seco*
- ✓ *Grande capacidade de cobertura*
- ✓ *Alta resistência à abrasão*
- ✓ *Cor cinza escuro*

## Dados técnicos

<b>Tipo de resina</b>	Resinas epoxy e alquídicas modificadas	
<b>Pigmentos</b>	Zinco puro	
<b>Solventes</b>	Mistura de hidrocarbonetos	
<b>Densidade</b>	1,28 Kg/l	
<b>Cor</b>	Cinza escuro	
<b>Tamanho das partículas</b>	30 – 35 microns	
<b>Propulsor</b>	Propano / Butano	
<b>Espessura da película recomendada</b>	± 75 microns fresco	30 microns seco
<b>VOC's</b>	581,1 g/l	

## PRODUTOS ASSOCIADOS

Máscaras Descartáveis

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
001020000000	Spray de Zinco P 20 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.