

# FICHA TÉCNICA

Data de emissão: 01-01-2002  
Data de revisão: 28-04-2014 REV01



## WETOR 900 - SPRAY DE ZINCO

Ref: 10011001

### Descrição

Wetor 900 é uma tinta anticorrosiva de longa duração e secagem rápida para utilização em todo o tipo de metais. A combinação de materiais na tinta de zinco consiste – de acordo com DIN 50 976 – em 95% de zinco puro e 5% de resina sintética numa película seca, proporcionando o dobro da proteção a longo prazo. Inicialmente, o zinco confere uma proteção antiferrugem à superfície de metal. Posteriormente a resina sintética protege a película de zinco. Wetor 900 tem uma utilização económica. Com uma breve pulverização é aplicada uma camada protetora de 20-30µm.

### Aplicação

Para qualquer trabalho na carroçaria de automóveis.

Retoques em revestimentos de zinco danificados.

Como camada condutora intermédia entre pontos de soldadura.

Como primário para máquinas suscetíveis de apanhar água ou intempéries.

Para revestimento de locais de perfuração ou soldadura.

Em geral, como anticorrosivo para superfícies metálicas.

### Modo de Utilização

Pulverizar sobre a superfície a uma distância de 25-30 cm. Para evitar que a válvula de pulverização bloqueie após a utilização, segurar a lata com a válvula para baixo e pulverizar gás puro por breves instantes.

#### Pintura com lacas de resina sintética Wetor 900:

Wetor 900 pode ser sobre pintado com lacas de resina sintética após cerca de 20-30 minutos. Se a resina for aplicada com pincel, pode ser feito após cerca de uma hora.

#### Pintura com lacas agressivas:

Wetor 900 pode ser sobre pintado após cerca de uma hora com nitrocelulose, borracha clorada ou outras lacas agressivas. Estas lacas devem ser pulverizadas em camadas finas. Se estas camadas forem aplicadas com pincel, só o podem ser após decorridas 24 horas.

Pode ser usado diluente KH como agente de limpeza.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cor:	Cinza
Base:	Zinco / Resina epoxídica
S. G.:	1.9 g/ml (agente ativo)
Ponto de Inflamação:	27°C (agente ativo)
Temperatura de Inflamação:	~ 425°C
Conteúdo de zinco em película seca:	aprox. 95%
Conteúdo de agente de ligação em película seca:	> 6%
Consumo:	~ 150g/m <sup>2</sup>
Classe de Perigo:	VbF All (agente ativo)
Tempo de secagem:	5-7 minutos / 30µm espessura película 10-12 minutos / 60µm espessura película

# FICHA TÉCNICA

Data de emissão: 01-01-2002  
Data de revisão: 28-04-2014 REV01



---

20-25 minutos / 90µm espessura película  
~ 30 minutos / 120µm espessura película

## PRECAUÇÕES

Ver Ficha de Segurança.

## EMBALAGEM

Tipo de embalagem: Aerossol  
Volume: 400 ml

## PRAZO DE VALIDADE

36 meses após produção (indicada na embalagem), se mantido em condições adequadas de armazenamento.