

WETOR 912 - TINTA PIERRE À FUSIL

Ref: HU00ST27014, HU00ST27018

DESCRIÇÃO

WETOR 912 é uma tinta formulada com resinas nitrocombinadas de alta qualidade desenhada para a pintura de plásticos. Especialmente eficaz na pintura de para-choques de veículos.

PROPRIEDADES

- Secagem muito rápida
- Fácil de aplicar e retocar
- Boa capacidade de cobertura
- Adesão perfeita
- Não contém chumbo ou outros metais pesados
- Altamente resistente a riscos após seco
- Resistente aos raios UV

MODO DE UTILIZAÇÃO

Limpar e secar bem a superfície onde o produto vai ser aplicado, até estar livre de sujidade, poeira, humidade e gorduras. Se necessário, remover a corrosão presente com uma escova de arame ou aplicar um primário em plásticos e poliésteres. Agitar bem o aerossol antes de usar, até cerca de um minuto após ouvir a esfera solta dentro da lata. Para melhores resultados aplicar várias demãos finas. Aguardar 10 minutos entre a aplicação das diferentes demãos. Após a utilização, inverter a lata e premir a válvula até sair apenas gás propelente.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Propelente: | Mistura de butano e propano |
| Base: | Resina sintética |
| Aspeto: | Aerossol |
| Cor: | Cinzento claro; cinzento escuro |
| Odor: | Característico |
| Ponto de inflamação: | -40°C |
| Ponto de ignição: | 279°C |
| Densidade (20°C): | 0,758 g/cm ³ |
| Seco ao toque: | 10 min (ASTM D-1640 ISO 1517) |
| Completamente seco: | 24 horas (ASTM D-1640 ISO 1517) |
| Espessura da camada: | 15 microns (ASTM D-823 ISO 2808) |
| Aderência: | 0 B (ASTM D-3359 ISO 2409) |
| Rendimento (400 ml): | 2 m ² |
| Máxima humidade em aplicação: | 85% HR |
| Resistência à temperatura: | 100 °C |

FICHA TÉCNICA

Data de emissão: 09-05-2014
Data de revisão: 22-05-2014 REV01



PRECAUÇÕES

Ver Ficha de Segurança.

EMBALAGEM

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Tipo de embalagem: | Aerossol |
| Volume: | 400 ml |
| Cor disponíveis: | Cinzeno claro e Cinzeno escuro |

PRAZO DE VALIDADE

24 meses após produção, se mantido em condições adequadas de armazenamento.