

DARKZ98

SPRAY DE ZINCO ESCURO
98%



- COR ESCURA
- 98% DE ZINCO
- ALTA PROTEÇÃO CONTRA FERRUGEM
- NÃO COLA
- SECAGEM RÁPIDA
- RESISTENTE
- PRODUTO CONCENTRADO
- CAMADA RESISTÊNCIA DO REVESTIMENTO DE -50°C A + 500°C (O PÓ METÁLICO RESISTE ATÉ 700°C)

PROBLEMAS

Ferrugem e corrosão em superfícies metálicas

Revestimentos com pouca flexibilidade e fraca aderência

Tintas com secagem demorada

SOLUÇÕES

Este produto forma uma barreira galvânica especial que previne a ferrugem e a corrosão

Este produto é um revestimento flexível de alta aderência. Mais elástico que a tinta, não escama mesmo após longos períodos

Este produto seca rapidamente



www.acimiuq.pt

Todas as informações e sugestões que figuram nesta documentação, estão baseadas em ensaios considerados como idóneos. Não obstante incumbe ao utilizador determinar sob sua responsabilidade as condições de segurança e eficácia do produto para o fim a que se destina. ACIMIQU, garante a qualidade dos produtos que comercializa, mas não assume nenhuma responsabilidade quanto aos danos que possam resultar do uso indevido do produto.

DARKZ98

SPRAY DE ZINCO ESCURO
98%



DESCRIÇÃO

Este produto cria um filme de zinco maciço e resistente que preserva os materiais de ferro da oxidação e pode ser pintado ou deixado como proteção final. Resiste ao nevoeiro salgado por muitas horas. O aerossol tem características anti-gota que evita a sujidade durante a sua utilização.

PROPRIEDADES

Aparência: Zinco puro 98% em veículo sintético (resinas)

Pureza do pigmento: >98%

Cor: cinza escuro

Propulsor: Hidrocarboneto desnaturado e inodoro - CFC Free

Espessura do filme seco: 30-60 µm micron (revestimento cruzado)

Poder de Cobertura: Alto

Valor de cobertura: Cerca de 150ml/m² (revestimento cruzado)

Tempo de secagem: 5-10 minutos. (Secagem Rápida- Não escorre)

Condutividade elétrica: Alta

Resistência à abrasão: Muito alta

Corte transversal: (DIN 53151 - ISO 2409) = GT 0

Teste de pulverização de sal: (DIN 50021 – DIN 53167 – ISO 9227)
=> 500 horas (névoa salgada)

Resistência à oxidação: Muito boa resistência à corrosão

Temperatura de processamento: Pulverizar de +5°C a +35°C
(temperatura ideal de +18°C a +25°C)

Resistência à temperatura: Camada Resistência do revestimento
De -50°C a +500°C (o pó metálico resiste até 700°C)

- Para retoques de soldagem

- Adequado para galvanizar e proteger porcas e parafusos.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

DARKZ98 é um spray com alto teor de zinco, especialmente indicado para retoques de soldagem, para restaurar ou galvanizar chapas galvanizadas, para galvanizar e proteger porcas e parafusos que ficam expostos às intempéries por longos períodos.

MODO DE EMPREGO

PRODUTO CONCENTRADO.

AGITAR MUITO BEM ANTES DE USAR.

Agite continuamente o spray antes de usar por pelo menos 1 minuto até que a esfera dentro esteja livre para se mover.

Agitá-lo de vez em quando durante o uso para mantê-lo homogêneo.

Nunca pulverize antes de agitar a lata de aerossol, caso contrário o pó de zinco concentrado e pesado que é depositado no fundo pode subir na câmula interna e obstruir a válvula, tornando o spray inutilizável. Limpe e desengordure as superfícies a aplicar e pulverize o produto a uma distância de 25 cm. Após o uso vire o aerossol e pulverize o produto por alguns segundos para evitar a obstrução da válvula.



www.acimiuq.pt

ET.QUA.01, ACQ350 - V1

Todas as informações e sugestões que figuram nesta documentação, estão baseadas em ensaios considerados como idóneos. Não obstante incumbe ao utilizador determinar sob sua responsabilidade as condições de segurança e eficácia do produto para o fim a que se destina. ACIMIQU, garante a qualidade dos produtos que comercializa, mas não assume nenhuma responsabilidade quanto aos danos que possam resultar do uso indevido do produto.