

SPRAY PROTEÇÃO ZINCO 98% Z 721

400 ml

Código

Cor

Qtde

A14153

ZINCO

12


VALIDADE 24 MESES APÓS DATA DE FABRICO

Spray de zinco para galvanização a frio. Alto teor de zinco 98%. Forma uma camada metálica de grande resistência, prolongando a proteção anticorrosiva. Resistência excepcional às condições climáticas mais adversas inclusive ambientes salinos. Pode ser pintado. Elevado poder de fixação sobre o metal.

APLICAÇÕES

- Pode ser utilizado como primário ou como acabamento final, assegurando em ambas as situações uma proteção eficaz contra a oxidação
- Ideal para retoques, acabamentos, reparações de superfícies galvanizadas, soldadas, cortadas ou perfuradas

SPRAY PROTEÇÃO ZINCO ZA 574

400 ml

Código

Cor

A14154

ZINCO CLARO

12


VALIDADE 24 MESES APÓS DATA DE FABRICO

Spray de galvanização a frio, composto por uma mistura de alumínio e zinco. Permite obter uma proteção duradoura das superfícies metálicas contra as intempéries e corrosão.

Excelente aderência a superfícies como o ferro e metais não ferrosos. Resistente a 200°C.

APLICAÇÕES

- Ideal para regalanização e reparação de peças danificadas por soldadura, maquinação ou corte. Pode ser utilizado como acabamento.
- Proteção e reparação de superfícies metálicas, condutas de ar condicionado, ventilação, aquecimento, canalização e centrais elétricas, estruturas metálicas, gradeamentos, portões, vigas de aço, portas e janelas metálicas, etc

SPRAY PROTEÇÃO ZINCO Z 728

400 ml

Código

Cor

Qtde

A14155

ZINCO ESCURO

12


VALIDADE 24 MESES APÓS DATA DE FABRICO

Spray de galvanização a frio, com elevado teor de zinco, ideal para uma proteção duradoura contra a corrosão da generalidade dos metais. Pode ser aplicado sobre pontos de soldadura, admite pintura e resiste a temperaturas até 500°C.

A sua aplicação evita a propagação da corrosão proveniente de áreas não protegidas.

APLICAÇÕES

- Reparação de superfícies danificadas
- Reparação e proteção de áreas danificadas por soldadura e soldadura por pontos, maquinação ou corte
- Revestimento de instalações expostas à água e condições climáticas
- Primário de superfícies metálicas para posterior pintura
- Proteção de carroçarias e anti-corrosiva nos metais