

Antitarnish-A-100

READY-MIX



Solución pasivante,
lista para su uso mediante
procedimiento de inmersión

Se compone a base de una solución acuosa no metálica y que contiene un inhibidor orgánico para aplicar en fina dispersión. La capa pasivante se aplica mediante un método de inmersión y diseñada para aleaciones de metales preciosos y especialmente plata.

CARACTERISTICAS

- Protección duradera contra la oxidación y la decoloración.
- Ideal para rack y barril.
- No se verán alteradas sus características superficiales de color y brillo.
- Ninguna influencia sobre las propiedades eléctricas; conductividad y resistencia de contacto sin cambios.
- Excelente tolerancia a la piel.
- No contiene solventes ni compuestos de cromo.
- Limpieza fácil de la solución líquida utilizada. Biológicamente inofensivo.

EQUIPO NECESARIO

- Recipiente para baño: preferiblemente un recipiente de polipropileno o de vidrio con rebosadero incorporado.
- Calentador: utilice un calentador con temperatura regulable.
- Movimiento del baño/producto: las piezas y/o el baño deben moverse lo suficiente para conseguir que la protección contra la oxidación sea uniforme.

APLICACIÓN

Empiece el proceso con las piezas perfectamente limpias y continúe con los siguientes pasos.

1. Calentar Antitarnish-A-100 READY MIX a 50°C y sumergir la pieza.
2. De ser posible asegurar la agitación del baño y las piezas.
3. Sacar las piezas del tanque después de 5 a 8 minutos.
4. Enjuague durante 1 minuto en agua desionizada a 50°C.
5. Seque usando aire caliente (secador u horno) no mayor a 60°C.

DOSIFICACION

Antitarnish-A-100 READY-MIX es una solución lista para emplear.

ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Antitarnish-A-100 READY-MIX no contiene sustancias peligrosas. La solución utilizada puede ser descargada en el alcantarillado según las regulaciones locales. Para más información, consulte la hoja de datos de seguridad.

MODO DE ENTREGA Y ALMACENAJE

Antitarnish-A-100 READY- MIX es entregado en:

1 litro (art. n.º 6005001); 5 litros (art. n.º: 6005005); 10 litros (art. n.º: 6005010).

Almacenaje de 24 meses en el paquete cerrado original en un lugar contra heladas y temperaturas menores a 35°C.