

T-FENDER

ANTITARNISH TRANSPARENT UNDETECTABLE

CONTRO L'OSSIDAZIONE TRASPARENTE IMPERCETTIBILE AL TATTO



T-FENDER is a family of chemical passivation agents developed for metallic substrates which naturally have poor corrosion resistance. Some of these substrates include silver, brass, bronze, low karat gold and some electroplated layers.

By applying the T-FENDER products to these metals, oxidation (tarnish) resistance is dramatically elevated by providing an invisible layer, which seals the substrate from external elements. Laboratory tests have proved that chemical passivation protects from corrosion originating from hydrogen sulfide, UV radiation, synthetic sweat and humidity. T-FENDER products are easy to use, not requiring any electrical current and work simply by heating up the product and dipping your object in.



T-FENDER è una famiglia di agenti chimici passivanti sviluppati appositamente per substrati metallici che per loro natura si ossidano facilmente. Alcuni di questi substrati includono materiali quali l'argento, l'ottone, il bronzo, leghe d'oro a bassa caratura e alcuni strati superficiali ottenuti per deposizione galvanica.

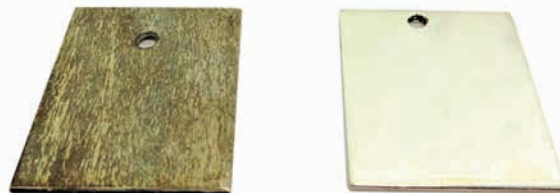
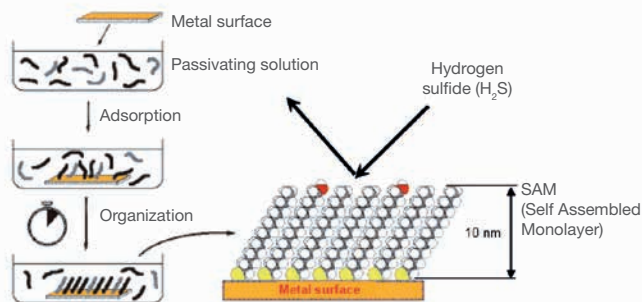
Applicando i prodotti T-FENDER su questi metalli, la resistenza all'ossidazione aumenta notevolmente, fornendo uno strato protettivo invisibile che funge da barriera per il substrato contro gli agenti ossidanti esterni. Test di laboratorio hanno provato che la passivazione chimica protegge da fenomeni corrosivi originati da solfuro d'idrogeno, radiazioni UV, sudore sintetico e umidità. I prodotti T-FENDER sono facili da usare, non richiedendo l'uso di corrente elettrica e si applicano semplicemente scaldando il prodotto ed immergendovi gli oggetti da proteggere.

Features

- Excellent protection from oxidization (tarnish)
- No physical alteration to treated surface
- Does not require electrical current
- Chromium and heavy metal free
- Easy to use

Caratteristiche

- Ottima protezione contro l'ossidazione (tarnishing)
- Nessuna alterazione fisica della superficie trattata
- Non richiede l'impiego di corrente elettrica
- Formulazione esente da cromo e da altri metalli pesanti



Code: **T-PRO** 5 L

Anti-tarnish chemical passivation for oxidization resistance (ready-to-use)
Passivazione chimica anti-tarnish ad alta resistenza pronta all'uso

Anti-tarnish chemical passivation for oxidization resistance (1:2.5 concentrate)
Passivazione chimica anti-tarnish ad alta resistenza (grado di concentrazione 1:2.5)

Code: **T-PRO20** 1 L

Anti-tarnish chemical passivation for oxidization resistance (1:20 concentrate)
Passivazione chimica anti-tarnish ad alta resistenza (grado di concentrazione 1:20)

Code: **T-PRO50** 1 L

Anti-tarnish chemical passivation for oxidization resistance (1:50 concentrate)
Passivazione chimica anti-tarnish ad alta resistenza (grado di concentrazione 1:50)

Now available with conductive salts for an improved performance:
Ora disponibile con sali conduttori per un migliore rendimento:

T-SALT

Conductive salts for anti-tarnish chemical passivation, **100 g**
Sali conduttori per passivazione chimica anti-tarnish, **100 g**