

Cód.: 900672
T-PRO50

PASSIVAÇÃO QUÍMICA ANTI-TARNISH PARA RESISTÊNCIA À OXIDAÇÃO (CONCENTRADO 1:50)

T-PRO50 é a versão concentrada de T-PRO passivação química anti-mancha. É vendido em um pacote de 1 litro que produz 50 litros de solução pronta para uso quando misturado com água deionizada.

T-PRO, parte da linha T-FENDER, é um agente de passivação química desenvolvido para substratos metálicos que naturalmente têm baixa resistência à corrosão, como prata, latão, bronze, ouro de quilate baixo e algumas camadas galvanizadas.

Aplicando T-PRO a estes metais, a resistência à oxidação (mancha) é dramaticamente elevada proporcionando uma camada invisível que selar o substrato de elementos externos.

Testes de laboratório provaram que a passivação química protege contra a corrosão originada pelo sulfeto de hidrogênio, radiação UV, suor sintético e umidade. T-PRO é fácil de usar, não requer qualquer corrente elétrica e funciona simplesmente por aquecer o produto e mergulhando em seu objeto.

Ao adicionar T-SALT, soluções de sal condutor Grupo Legor, T-PRO também pode ser usado por processo galvânico para aumentar seu nível de proteção.

- Excelente proteção contra oxidação (manchas)
- Nenhuma alteração física na superfície tratada
- Não requer corrente elétrica para seu uso padrão
- T-SALT disponível para uso eletrolítico
- Cromo e metal pesado livre
- Fácil de usar

FORMULÁRIO DO PRODUTO

Formato: Líquido
Volume: 50 e 100ml
Cor do material: Branco
Formato: Concentrado
Tempo de armazenamento: 18 meses
Tipo químico: Ácido

DADOS DE DEPÓSITO

Espessura (um): 0,001-0,010
Aparência: Totalmente transparente
Cor: Transparente

