

Passivante R 400

Dati Chimico Fisici

Stato fisico	: liquido debolmente acido
pH all'1%	: 4
Composizione chimica	: miscela di solventi ossigenati e passivanti.
Esente da	: cromati

Impiego tipico

Il passivante R 400 è un prodotto utilizzato per prevenire l'ossidazione e la conseguente opacizzazione del rame e dell'ottone. Questo risultato si ottiene senza effettuare alcun tipo di deposito sulla superficie metallica.

Caratteristiche

Il prodotto modifica la struttura superficiale del metallo senza alcuna variazione di colore e di lucidità e lascia inalterate le principali caratteristiche quali ad esempio saldabilità e conducibilità.

Il prodotto è esente da cromati e fornisce una resistenza superiore al trattamento cromatico, inoltre questa reazione non è influenzata dal progressivo invecchiamento del bagno. Vasche ed attrezzature devono essere in materiale antiacido od in acciaio inossidabile.

Condizioni di impiego

Concentrazione di utilizzo	: 1 -3%
Impianti	: spruzzo, immersione, roto.
Temperatura	: 30 - 60°C