

STR-T27SP

STRIPPER PER VERNICI

Colore : —

Uso : **Bagno**

Coordinate colore : —

Descrizione del prodotto

STR-T27SP è uno stripper specifico per vernici acriliche e poliuretaniche.

Condizioni operative

Parametro	Valore medio suggerito
Tempo di trattamento	300 secondi
Temperatura operativa	25 °C
Tensione operativa	—
Corrente operativa	—
Efficienza catodica	—
Velocità di strippaggio	—
Anodi	—
Agitazione	Moderata
Aspirazione	Necessaria

Mantenimento del bagno galvanico

Per ridurre l'evaporazione , aggiungere come da procedura, un 10% di acqua al prodotto.

Il consumo del prodotto è proporzionale alla quantità di vernice disciolta. Normalmente è l'utilizzatore che in relazione alla diminuzione delle performance del prodotto decide quando cambiare la soluzione.

Informazioni sulla sicurezza

Fare riferimento alle schede di sicurezza per qualsiasi informazione relativa alla sicurezza ed allo smaltimento (MSDS).

STR-T27SP

STRIPPER PER VERNICI

Colore : —

Uso : **Bagno**

Coordinate colore : —

Preparazione del bagno galvanico

Il prodotto STR-T27SP viene fornito in forma concentrata, e deve essere diluito con acqua per poter essere utilizzato. Per la preparazione di 10 litri di soluzione pronta all'uso , operare come segue :

1. Accendere l'aspirazione e utilizzare guanti ed occhiali protettivi prima di continuare con le operazioni di dissoluzione.
2. Riempire la vasca con 9 litri di STR-T27SP.
3. Aggiungere 1 litro di acqua che formerà uno strato superficiale al scopo esclusivo di limitare l'evaporazione del prodotto a temperatura ambiente.
4. iniziare la lavorazione immergendo i pezzi da trattare per il tempo necessario.

Prodotti correlati

Cod.Articolo	Descrizione	Colore	Confezione
ST010625	STR-T27SP Stripper per vernice	—	25 L