

## Powerstrip 3000

Sverniciante ad immersione

### Descrizione

Powerstrip 3000 è un prodotto sverniciante appositamente studiato per operazioni d'asportazione di vernici e rivestimenti termoplastici.

### Caratteristiche principali

Powerstrip 3000 è esente da cloruro di metilene ed altre sostanze che possono presentare aspetti tossicologici importanti.

Powerstrip 3000 possiede una volatilità estremamente controllata alle normali condizioni d'uso rendendo più agevole il controllo della salubrità negli ambienti di lavoro e delle emissioni in atmosfera.

Powerstrip 3000 viene utilizzato in vasche ad immersione e per molte applicazioni è richiesto un moderato o nullo riscaldamento consentendo così notevoli risparmi.

Powerstrip 3000 è rapido e sostanziale nella sua azione sverniciante, i tempi e le condizioni d'uso dipendono dalle caratteristiche del rivestimento e dagli spessori con cui questi sono stati applicati.

### Benefici

- Non infiammabile.
- Non contiene sostanze acide.
- Non contiene cloruro di metilene.
- Permette interessanti economie nei processi di sverniciatura.
- Utilizzabile sulla stragrande maggioranza di vernici e rivestimenti.

### Modalità d'uso

Powerstrip 3000 è utilizzato puro ad immersione a temperature comprese tra quella ambiente e 70-80°C.

Per stabilire le migliori condizioni d'uso sia come temperatura che tempi di contatto si consiglia di effettuare prove pratiche.



# Powerstrip 3000

## Caratteristiche tecniche

Stato fisico	liquido limpido
Colore	marrone chiaro
Densità relativa (@ 20°C)	1.09 g/ml
Componenti	derivatiglicolici, alcoli, idrotopi, potassa caustica.

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

## Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Fare attenzione durante le fasi di carico e scarico dei pezzi da trattare, specie per operazioni effettuate a caldo.

Conservare negli imballi originali chiusi o, dove applicabile, in appositi serbatoi di stoccaggio lontano da temperature estreme. Per le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

## Compatibilità del prodotto

**Powerstrip 3000** quando applicato alle concentrazioni e temperature raccomandate è compatibile con i materiali comunemente utilizzati nell'industria.

In caso di incertezza è consigliabile valutare singolarmente i materiali prima di ogni uso prolungato.