

# SOLVENTI E DETERGENTI

## PM 3936 B

SOLVENTE NON FENOLICO

### Descrizione:

**PM 3936 B** è un solvente idoneo per la pulizia di componenti metallici da residui grassi, resine come poliammidi, resine epossidiche e poliuretaniche ( con tempi di contatto di almeno 30 min. ), lacche, acrilico, decalcomanie, nitrocellulosa, isocianati alifatici, siliconi e adesivi.

**PM 3936 B** è sicuro sui metalli come ferro, acciaio, rame, alluminio, bronzo. Se in presenza di componenti plastici effettuare una verifica preliminare. Non applicare su superfici verniciate. Tra le applicazioni principali,

**PM 3936 B** trova un buon impiego nella pulizia di stampi in ambito di stampaggio plastica e gomma. Nella pulizia, sverniciatura e decarbonizzazione di componenti meccanici in ambito aeronautico/ militare.



### DATI TECNICI:

<b>Aspetto Fisico :</b>	<b>Aerosol</b>
<b>Colore :</b>	<b>Incolore</b>
<b>Conformità :</b>	<b>MIL-PRF-83936C</b>
<b>Densità:</b>	<b>0.73 gr/cc</b>
<b>Odore:</b>	<b>Caratteristico</b>
<b>Evaporazione:</b>	<b>Rapida</b>

### Modo d'impiego:

Spruzzare il prodotto sulla superficie da trattare e lasciare agire a lungo ( anche 30/45 minuti) se in presenza di resine catalizzate o residui polimerici.

Procedere con la rimozione meccanica tramite spatole o panni dei residui presenti.

### Confezioni:

Aerosol da 400 ml scatole da 12 pz