



## KEMPERSTRIP 2

Sverniciante decarbonizzante a caldo

### CARATTERISTICHE

Sverniciante-decarbonizzante liquido, ad ampio spettro d'azione, attivo su tutti i tipi di vernice e sulle incrostazioni carbonizzate di pistoni, testate di motori e particolari meccanici vari

Il prodotto è composto da una miscela di solventi **NON CLORURATI** e di catalizzatori che, pur essendo particolarmente attivi nei confronti di qualsiasi vernice e di qualsiasi incrostazione carboniosa, non sono classificabili né come tossici, né come nocivi.

Anche in presenza di più strati di rivestimenti la sua azione è progressiva fino alla messa a nudo del metallo.

Le principali caratteristiche del **KEMPERSTRIP 2** sono le seguenti:

- ◆ Non contiene solventi clorurati, non è acido e non presenta azione corrosiva nei confronti dei metalli.
- ◆ Non è infiammabile.
- ◆ Non intacca le superfici metalliche.
- ◆ Sicuro su qualsiasi metallo.

### DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico : liquido bifasico  
Colore : incolore/ambra  
Densità (20°C) : 1,07 +/- 0,05 Kg/Lt  
Infiammabilità : NON infiammabile

### MODALITA' D'USO

Il **KEMPERSTRIP 2** deve essere utilizzato tal quale esclusivamente per immersione e preferibilmente a caldo.

I risultati migliori si ottengono impiegando il prodotto ad una temperatura compresa tra i 60 e gli 80 °C

Lo strato che presenta azione sverniciante è quello inferiore, ma per evitare la diffusione di vapori di solvente dallo strato inferiore, è necessario sia presente anche lo strato oleoso superficiale che fa da "tappo". Prima di procedere al caricamento della vasca di sverniciatura è importante attuare una energica agitazione del fusto al fine di versare tutti i componenti dei due strati nel rapporto previsto.

Immergere completamente i pezzi da disinquinare e lasciare agire il prodotto per il tempo necessario (da pochi minuti a diverse ore). Se necessario aiutare l'azione del prodotto agendo sulla superficie con una spazzola rigida. Per prolungare la vita del prodotto si consiglia di introdurre nel recipiente di lavoro un cesto forato. Servirà a raccogliere e ad asportare periodicamente le scaglie di vernice sottraendole così ad una ulteriore ed inutile azione del prodotto.

A lavoro ultimato effettuare un energico risciacquo con acqua. Consultare la scheda di sicurezza per un impiego sicuro.

### STOCCAGGIO

Il prodotto si conserva nei contenitori originali per un periodo di 2 anni.

### SPECIFICHE

#### **MIL-R-83936C**

**REMOVER PAINT TANK TYPE; FOR AIRCRAFT WHEELS, LANDING GEAR COMPONENTES, AND OTHER AIRCRAFT AND SUPPORT EQUIPMENT.**