



## KEMPERSTRIP GEL

Sverniciante in gel esente da fenoli

### CARATTERISTICHE

E' uno sverniciante in gel ad azione rapida in grado di rimuovere la maggior parte delle vernici usate nelle finiture industriali come quelle su macchinari, attrezzature pesanti, barili, taniche, segnaletica stradale, autocarri, rimorchi e automobili.

I solventi di **KEMPERSTRIP GEL**, penetrando attraverso lo strato di vernice, raggiungono la superficie d'ancoraggio allentandone i legami e favorendo conseguentemente il distacco tramite getto d'acqua o l'uso di una spatola.

Può essere utilizzato anche per la rimozione delle pellicole, tipo le "scothlite", da superfici come l'acciaio, l'alluminio e ferro.

**KEMPERSTRIP GEL** è ideale per tutte quelle attività che hanno spesso il problema della rimozione degli strati di vernice come: falegnami, restauratori, meccanici manutentori.

Pur risultando assolutamente efficace nella maggior parte dei casi, **NON CONTIENE FENOLI e ACIDO FORMICO**, sostanze che lo renderebbero particolarmente tossico e sgradevole nell'uso.

### DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico : liquido viscoso  
 Colore : Blu - grigio  
 Densità<sub>(15°C)</sub> : 1,2 Kg/lit  
 Solubilità in acqua : insolubile  
 Infiammabilità : non infiammabile

### MODALITA' D'USO

Distribuire uniformemente con pennello il prodotto sulla superficie da trattare, formando un grosso strato.

Attendere dai 3 fino ai 30 minuti fino alla comparsa di bolle e arricciamento della vernice. A questo punto passare con getto



d'acqua a pressione per rimuovere la vernice.

Asciugare il pezzo prima di procedere con la nuova verniciatura.

Per i pezzi con più strati di vernice, possono essere necessarie più applicazioni.



### SPECIFICHE

**MIL-R-81294D Type I Class 2A**  
**REMOVER PAINT,**  
**EPOXY, POLYSULFIDE,**  
**AND POLYURETHANE SYSTEMS**