



KEMPERSTRIP E

Sverniciante ad immersione bicomponente

CARATTERISTICHE

E' uno sverniciante di nuova concezione in grado di rispettare la salute degli operatori e di dare buone prestazioni dal punto di vista operativo.

La doppia stratificazione del prodotto consente, già nell'imballo, di limitare notevolmente le emissioni oltre a svolgere la funzione vera e propria di catalizzatore (limitatamente allo strato superiore).

KEMPERSTRIP E agisce attraverso due fasi consecutive: rigonfiamento e distacco che accelerano l'allontanamento dei residui di vernice con la successiva operazione di risciacquo.

Principali vantaggi che si ottengono con l'uso del **KEMPERSTRIP E**:

- ✓ Utilizzabile su tutti i metalli
- ✓ Idoneo per manufatti in legno
- ✓ Efficace nella rimozione di epossidiche, uretaniche, nitrocellulosiche ed acriliche
- ✓ Esente da fenoli
- ✓ Non infiammabile

DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico : liquido bifasico
 Colore : ambrato
 Odore : pungente
 pH : 2,0
 Infiammabilità: non infiammabile

MODALITA' D'USO

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.

Lo strato che presenta azione sverniciante è quello inferiore, ma il **PRODOTTO NON FUNZIONA SE NON SONO PRESENTI CONTEMPORANEAMENTE I DUE STRATI.**

Immergere i pezzi da trattare nello strato inferiore e lasciarli fino al completo distacco della vernice.

Al termine procedere ad un risciacquo con forte getto d'acqua al fine di staccare con facilità i vari residui di vernice.

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.

AVVERTENZE

Evitare il contatto con le leghe di magnesio e usare cautela con quelle d'alluminio effettuando delle prove preliminari.

Il prodotto è utilizzabile per la sverniciatura di infissi e mobili in legno, tenendo però in considerazione che è in grado di sciogliere anche qualsiasi tipo di collante.