



**PRODOTTI CHIMICI PER L'INDUSTRIA E LA MANUTENZIONE
ATTREZZATURE PER IL TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI**

A&G s.a.s. – Via Gianni Brera, 4/C – 27010 ZECCONE (PV) – Tel. 0382 957120

Fax 0382 957614 · www.aegpavia.it · e-mail: infoaeg@aegpavia.it

BOLLETTINO TECNICO

RIMOX L.O.

**SVERNICIATORE VISCOSO
AD ELEVATA COMPATIBILITA'
AMBIENTALE A BASSO ODORE**

RIMOX L.O. è uno sverniciatore tissotropico a basso odore, realizzato per la rimozione di finiture resistenti quali epoxi, epoxi primers, poliuretaniche, alchiliche e altre vernici catalizzate.

Il **RIMOX L.O.** offre significativi vantaggi nella sicurezza del luogo di lavoro in quanto non produce fumi o vapori fastidiosi in quanto ESENTE da cloruro di metilene, solventi clorurati, fenoli, cromati, ammoniacca, ammine.

Il **RIMOX L.O.** può essere, utilizzato su alluminio, acciaio, ghisa e titanio quando utilizzato come indicato. Non è raccomandato per uso su acciaio ad alta resistenza, magnesio, acciaio cadmiato, gomme e plastica che dovranno essere, come di consueto, opportunamente protette.

Il **RIMOX L.O.** presenta le seguenti caratteristiche:

- Punto d'infiammabilità: nessuno fino all'ebollizione
- Basso odore
- Di uso più sicuro per il personale
- Bassa tensione di vapore e lenta evaporazione
- Inferiore costo di trattamento dei reflui
- Consumo inferiore ai convenzionali sverniciatori a base cloruro di metilene
- Utilizzato come ricevuto. Non richiede miscele
- Aderisce a superfici verticali e sottosquadri
- Non presenta fumi fastidiosi od odori.

SPECIFICHE APPLICABILI

Il **RIMOX L.O.** risponde a quanto richiesto dal punto "Effetto sui metalli" della MIL-R-81903 A(AS), passa la prova di corrosione per immersione prevista dall'AMS 1376° e dal documento Boeing D6-17487. E' approvato dalla BAC 5725-PSD ≠ 6-74

Le istruzioni e le informazioni che precedono sono dettate da una lunga esperienza di laboratorio e di pratico impiego e sono quindi accurate e pertinenti. Ma poiché le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti sono al di là di ogni ns. pratica possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita od esplicita.



**PRODOTTI CHIMICI PER L'INDUSTRIA E LA MANUTENZIONE
ATTREZZATURE PER IL TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI**

A&G s.a.s. – Via Gianni Brera, 4/C – 27010 ZECCONO (PV) – Tel. 0382 957120

Fax 0382 957614 · www.aegpavia.it · e-mail: infoaeg@aegpavia.it

ISTRUZIONI PER L'USO

Applicazione:

Applicare uno strato uniforme sulla superficie da sverniciare per mezzo di adeguati pennelli o con spruzzo non atomizzante.

Lasciare agire il tempo necessario. La velocità di azione aumenta con la temperatura.

L'agitazione con un pennello o con spazzola morbida accelererà l'asportazione della vernice.

ASPORTAZIONE:

Asportare lo sverniciatore non reagito e la vernice distaccata con una racla, quindi terminare l'operazione con detergente emulsionante e/o solvente appropriato.

Il risciacquo può essere effettuato anche con lavatrice a pressione.

Nel caso di utilizzo di lavatrice a vapore si consiglia di effettuare il lavaggio utilizzando un detergente alcalino che coadiuverà la neutralizzazione dell'acido residuo.

Terminare con un risciacquo con acqua fredda.

PRECAUZIONI

Consultare la scheda informativa in materia di sicurezza.