



STRIPPER 776 SVERNICIATORE VISCOSO A BASE ACQUA

STRIPPER 776 e' uno sverniciatore tissotropico a basso odore ed 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, ammoniaca, ammine. Rispetto agli sverniciatori a base solvente può essere applicato su grandi superfici perché, non evaporando, la sua azione è duratura nel tempo

STRIPPER 776 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
- consumo inferiore ai convenzionali sverniciatori a base cloruro di metilene
- aderisce a superfici verticali e sottosquadri
- non presenta fumi fastidiosi od odori

SPECIFICHE APPLICABILI

Risponde al punto "Effetto sui metalli" della MIL-R-81903A e passa la prova di corrosione prevista dalla AMS 1376° e dalla D6-17487.

CAMPI DI IMPIEGO

STRIPPER 776 può essere usato per sverniciare 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 opportunamente protette.

ISTRUZIONI PER L'USO

Applicazione :

Usare come ricevuto, senza miscelare. Applicare uno strato uniforme sulla superficie da rimuovere per mezzo di adeguati pennelli , rulli o con spruzzo non atomizzante.

Lasciare agire il tempo necessario (da 2 a 6 ore in funzione della temperatura esterna e dello spessore da rimuovere). La velocità di azione aumenta con la temperatura.

Si sconsiglia l'uso sotto i 15 °C.

Asportazione :

Asportare lo sverniciatore non reagito e la vernice distaccata con una racla quindi terminare l'operazione con un detergente emulsionante.

Il risciacquo può anche essere effettuato con lavatrice a vapore con la quale si consiglia di usare un detergente alcalino che coadiuverà la neutralizzazione.

Terminare con un risciacquo con acqua fredda.

STOCCAGGIO

Il prodotto in confezioni originali va stoccato ad una temperatura compresa tra 5 °C e 35 °C, lontano da sostanze incompatibili ed in luogo ventilato.

PRECAUZIONI

Consultare la scheda informativa in materia di sicurezza.