



MG 7000 SOLVENT

SGRASSANTE DISINCROSTANTE SENZA RESIDUO

MG 7000 si impiega nella pulizia degli stampi in metallo, resina poliestere o resina epossidica. Scioglie e asporta gli accumuli di distaccanti cerosi o altre sostanze contaminanti senza intaccare gli stampi in resina e senza lasciare residui sulla superficie.

Se ne raccomanda l'impiego prima del trattamento dello stampo con distaccanti semipermanenti.

Modalità d' Uso

Impiego manuale:

1. Applicare MG 7000 sulla superficie con un panno pulito o con un pennello.
2. Assorbire con un secondo panno pulito la soluzione prima che questa si asciughi. Sostituire il panno frequentemente non appena si satura di cera.
3. Quando ogni residuo di sostanza contaminante è stato eliminato, passare un panno pulito fino ad asciugare la superficie.
4. Ripetere un seconda volta le operazioni sopra descritte.
5. Procedere infine all'applicazione del distaccante.

Impiego con macchina monospazzola

Nella pulizia di stampi piani di grandi dimensioni è conveniente impiegare una macchina monospazzola munita di disco verde per ridurre i tempi di lavoro.

1. Versare MG 7000 sulla superficie.
2. Passare la macchina monospazzola per smuovere le incrostazioni e portarle in soluzione.
3. Utilizzando uno spingi-acqua raccogliere la soluzione usata in un punto dello stampo e versarla poi dentro un fusto.
4. Quando ogni residuo di sostanze contaminanti è stato eliminato ripetere una seconda volta le operazioni sopra descritte.
5. Asciugare la superficie con un panno.
6. Procedere infine all'applicazione del distaccante.

Per valutare l'efficacia dell'operazione di pulizia, effettuare la prova del nastro adesivo. Se la superficie è perfettamente pulita il nastro adesivo aderirà perfettamente e la sua rimozione sarà difficoltosa.

Se la superficie è ancora contaminata di cera l'adesione del nastro sarà debole e la sua rimozione molto facile.

IMBALLO

MG 7012 SOLVENT è fornito in latte da 5 litri e da 20 litri.