

DISTACCANTE UC7

DEFINIZIONE

Agente distaccante che può essere impiegato su stampi in metallo e in resina poliesteri. E' efficace su superfici trattate con vernici poliuretaniche.

UC7 lascia la superficie speculare, asciutta e non riceve nessuna impronta. Il prodotto deposita un film molto tenace di altissima resistenza meccanica per cui si possono effettuare diverse stampate, senza dovere rinnovare la sua applicazione.

CARATTERISTICHE

- Natura chimica: miscela di cere distaccanti in solvente
- Densità: 0,83 g/cm³ ± 0,02
- Colore: beige
- Aspetto: cremoso

APPLICAZIONE

Stendere uno strato, con leggera pressione, usando un tampone di cotone e lucidare dopo qualche minuto con altro cotone asciutto. L'operazione di lucidatura deve essere eseguita su piccole porzioni di superficie per volta e senza applicare molta pressione.

Su stampi nuovi si consiglia di impregnare la superficie con diversi strati successivi (tre, quattro mani a distanza di qualche ora l'una dall'altra) al fine di ottenere una perfetta specularità.

Prima di stampare è bene effettuare un controllo su tutto lo stampo, con un batuffolo di cotone pulito per verificare se in tutti i punti della superficie si riscontra la stessa scivolosità: solo così si ha la garanzia di una perfetta distribuzione e lucidatura dell'UC7.

Una particolare caratteristica del distaccante UC7 è di non lasciare segni di attaccatura fra le diverse mani.

STOCCAGGIO

Stoccare in un luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce solare diretta a temperature comprese tra i 5°C e i 35°C.

L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.

* Per informazioni su codici e confezioni disponibili per questo prodotto consultate il nostro catalogo, il nostro listino o contattateci