

PRODUCT DATA

MONO-COAT® 1001W

Distaccante semipermanente

Descrizione

Mono-Coat® 1001W è un distaccante semi permanente a base acqua pronto all'uso, creato per stampi rotazionali per tutti i tipi di politilene (XLPE, HDPE,MDPE, LDPE, LLDPE). Il prodotto ha una formula che garantisce un eccellente distacco dall'acciaio inossidabile e dall'alluminio. Mono-Coat® 1001W garantisce stabilità ad alta temperatura, lunga durata e distacchi multipli senza residui sulla parte stampata.

Proprietà tipiche

Aspetto: emulsione Bianca Contenuto solido: 0,5%

Stabilità di conservazione a contenitore chiuso: 6

mesi

Applicazione

- 1. Mono-Coat® 1001W ha un effetto ottimale anche sopra i residui di stampi precedenti. Non è necessario uno strumento completamente pulito, anche se il risultato ottimale lo richiederebbe.
- 2. Quando si utilizza una un erogatore spray, spruzzare Coat® 1001W coprendo ogni singola parte dello stampo, incluse le flange. I prodotto è a base acqua, è quindi normale che scivoli sulla superficie.
- 3. Utilizzare uno straccio di cotone e ripulire I residui eccessivi dalla superficie dello stampo. Non lasciare residui o macchie di distaccante sullo stampo mentre si carica il politilene, ciò potrebbe creare deformazioni e segni. Strizzare lo straccio quando saturo.
- 4. Spruzzare Mono-Coat® 1001W su tutti gli estrattori e tutti gli inserti. Asciugare con uno straccio di cotone.
- 5. Non è necessaria la polimerizzazione a stampo caldo (giro a vuoto). Una volta applicato Mono-Coat® 1001W e ripulito lo stampo dai residui, caricarlo con il politilene e iniziare a stampare. Quando necessario, applicare un ritocco ma solo in quelle aree in cui il prodotto si è consumato.
- 6. Mono-Coat® 1001W è creato per garantire un distacco multiplo per plastiche in politilene lineari a bassa densità e a reticolato. In caso di problemi con stampi dalla forma particolare o polvere di politilene contattare immediatamente il supervisore per risolvere il problema prima di causare danni o rallentamenti nella produzione.

Conservazione

Non conservare a temperatura superiore ai 49°C/120F. Evitare il congelamento. Tenere il contenitore sigillato per evitare evaporazione o contaminazione. Se conservato in ambiente freddo, portarlo a temperatura ambiente prima dell'utilizzo.

Utilizzo

Mono-Coat® 1001W non è pericoloso se utilizzato in modo proprio. Per ulteriori informazioni chiedere una copia della scheda sicurezza del prodotto Chem Trend.

Imballaggio

Mono-Coat® 1001W è' disponibile in contenitori da 24,5 e 1 Kg.

Ulteriori informazioni

Chiedete informazioni sulla nostra gamma di prodotti per l'industria.