



Mono-Coat®

SOLUZIONI PER STAMPAGGIO ROTAZIONALE

Chem
Trend
Release Innovation™

Distaccanti base acqua

- ❑ **Mono-Coat® RM-1001W:** Facile e affidabile, topquality, minimizza il trasferimento sulle parti stampate anche in caso di sovradosaggio. Semipermanente pronto all'uso, formulato per HDPE, MDPE, LDPE, LLDPE, PVC, TPU. Consigliato per finiture con alto valore estetico.
- ❑ **Mono-Coat® RM-1760W:** Semipermanente pronto all'uso, formulato per HDPE, MDPE, LDPE, LLDPE, PVC, TPU.
- ❑ **Mono-Coat® RM-1717W:** Semipermanente, pronto all'uso, polivalente, super-performante, efficace in tutti i processi produttivi incluso lo stampaggio di polietilene reticolato (PEX, XPE, XLPE), PVC e TPU.

Distaccanti base solvente

- ❑ **Mono-Coat® RM-6007L:** Lascia le parti stampate asciutte e pulite, mantenendo una buona performance di distacco. Semipermanente pronto all'uso, formulato per HDPE, MDPE, LDPE, LLDPE, PVC, TPU.
- ❑ **Mono-Coat® RM-6012L:** Semipermanente, pronto all'uso, formulato per tutti i processi produttivi incluso lo stampaggio di polietilene reticolato (PEX, XPE, XLPE), PVC, TPU e materiali compositi in generale.
- ❑ **Mono-Coat® RM-1747L:** Semipermanente, pronto all'uso, super-performante, per tutti i processi produttivi incluso lo stampaggio di polietilene reticolato (PEX, XPE, XLPE), PVC, TPU e materiali compositi.
- ❑ **Mono-Coat® 816L:**
 - Primer** per la preparazione a caldo degli stampi. Migliora la performance di durata (numero di cicli) di qualsiasi distaccante.
 - Distaccante** semipermanente, pronto all'uso, di lunga durata, formulato per HDPE, MDPE, LDPE, LLDPE, PVC, TPU.
 - Protettivo** antiossidante da applicare dopo la pulizia degli stampi. Disponibile anche in bomboletta spray 500ml.

Distacco flange

- ❑ **Mono-Coat® RM-1459H:** Indispensabile per agevolare il complesso distacco di flange e condotti di sfiato. Base acqua e pronto all'uso, deve essere utilizzato solo sui particolari da trattare. Applicare con un pennellino a setole morbide o piccolo panno in cotone.

Promotori di flusso

- ❑ **Mono-Coat® RM-6200FP:** Facilita il flusso del materiale evitando la formazione di «vuoti» e bolle d'aria nelle forme molto complesse, come ad esempio le filettature, incrementando la qualità delle finiture. Deve essere applicato solo nei punti critici, dopo il distaccante. Trasparente, non lascia alcun residuo, neanche in caso di sovradosaggio. Disponibile in bombolette spray da 500ml.
- ❑ **Chem-Trend® Flow Promoter:** Top-quality, facilita il flusso del materiale. Deve essere applicato solo nei punti critici, dopo il distaccante. Tracciabile durante l'utilizzo per evitare doppie applicazioni, grazie alla tenue patina bianca che si dissolve durante lo stampaggio. Disponibile in bombolette spray da 500ml.

Promotore di adesione

- ❑ **Resin Tack EU:** Spray adesivo, che aggiunge valore al processo di stampaggio rotazionale, specifico per transfer grafici e resine multicolori. Può essere utilizzato anche per aumentare lo spessore del materiale sulle superfici con eccessiva scorrevolezza. Disponibile in bombolette spray da 445ml.

Pulitore per stampi

- ❑ **Chem-Trend® MOC-1710W:** Potente soluzione detergente e sgrassante. Base acqua, eventualmente diluibile fino al 50%. Utilizzato puro, è un prodotto ad alta viscosità applicabile anche su superfici verticali o capovolte. Elimina incrostazioni e residui di distaccante.

Queste sono linee guida di applicazione generali. Consultate il vostro rappresentante Chem-Trend® di zona e le schede tecniche e di sicurezza del materiale per le istruzioni specifiche di stoccaggio, gestione e applicazione.