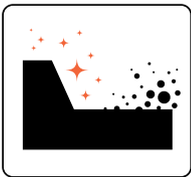




Chemlease®

THE NEW EUROPEAN SOLUTIONS

PROCESSO DI APPLICAZIONE PER UN DISTACCO OTTIMALE



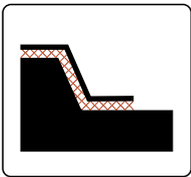
©2016 Chem-Trend L.P.

Fase 1: PULIZIA

- ❑ **Chemlease® Mold Cleaner EZ:** Un pulitore potente, a base di solventi, formulato per sciogliere cere e composti lucidanti senza danneggiare la superficie dello stampo.



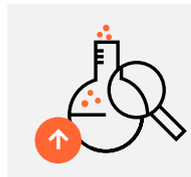
I **detergenti per stampi Chemlease®** è progettato per rimuovere incrostazioni e residui quali oli, cere, colori, siliconi, contaminanti e depositi di resina. Se usato regolarmente riduce il tempo di inattività dovuto alla pulizia profonda, minimizza i difetti e massimizza le performance di distacco.



©2016 Chem-Trend L.P.

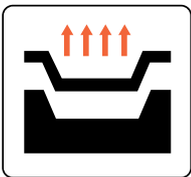
Fase 2: PRIMER

- ❑ **Chemlease® MPP 712 EU:** Un primer per stampi unico e potente con effetto lucidante che crea un rivestimento forte e resistente, riporta gli utensili usurati allo stato originale e aumenta la durata del topcoat.



Con **Chemlease® MPP 712 EU**, vi presentiamo il più recente detergente presente sul mercato, che sostituisce il bestseller Chemlease® MPP 712 EZ.

- Stesso polimero
- Nuovo solvente
- Nuova SDS
- Stessa brillantezza
- Stessa durezza
- Applicazione più facile



©2016 Chem-Trend L.P.

Fase 3: DISTACCANTI

- ❑ **Chemlease® PMR LS EU:** Semipermanente LOW SLIP a base solvente. Per finiture di alta qualità (Class A). Applicazione spray o con panno cotone. Previene efficacemente il predistacco.
- ❑ **Chemlease® PMR MS EU:** Semipermanente MEDIUM SLIP a base solvente. Per finiture di alta qualità (Class A). Applicazione con panno cotone o in alternativa con apparecchiature per nebulizzare.
- ❑ **Chemlease® PMR HS EU:** Semipermanente HIGH SLIP a base solvente. Grandi capacità di distacco, consigliato con resine aggressive o stampi complessi. Finiture di alta qualità (Class A). Applicazione con panno cotone.



Distacco premium

3 distaccanti per soddisfare la maggior parte delle esigenze del composito avanzato

- Sigillante non richiesto
- Applicazione panno o spray
- Elevata brillantezza
- Transfer impercettibile
- Trattamento stampi nuovi o rinnovati

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.

Contattate Chem-Trend per trovare maggiori informazioni su come i nostri distaccanti e prodotti speciali possono migliorare le operazioni con i compositi.

IT.CHEMTREND.COM

01/2025

© Copyright 2024 Chem-Trend L.P. All Rights Reserved.

**Chem
Trend**

Release Innovation™