



Chem-Trend® IPMC-E1250

GOMMA DETERGENTE

Dopo della pulizia con Chem-Trend® IPMC-E1250



Pulizia in quattro fasi

Mescola gomma per la **pulizia** durante e dopo il ciclo di produzione, **senza la rimozione degli stampi**. Il composto pulisce mentre polimerizza, utilizzando i parametri macchina standard.

Disponibile in confezioni da 15 Kg e 45 Kg.



Tempi indicativi di compressione:

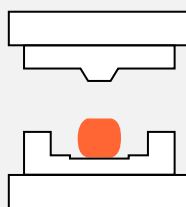
165° C - 20 minuti	180° C - 10 minuti
170° C - 15 minuti	190° C - 5 minuti

Vantaggi dell'IPMC:

- Lo stampo non deve essere tolto dalla produzione.
- Riduzione dei tempi di fermo macchina.
- Risparmio energetico e di tempo, senza la necessità di raffreddare e riscaldare lo stampo.
- Riduzione significativa della necessità di apparecchiature di pulizia esterne.
- I costi complessivi di pulizia sono notevolmente ridotti.

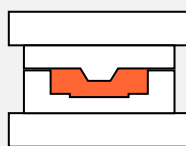
Contattate Chem-Trend per trovare maggiori informazioni su come i nostri distaccanti e prodotti speciali possono migliorare le operazioni con i gomme.

IT.CHEMTREND.COM



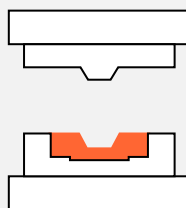
FASE 1

Mettere il composto per la pulizia Chem-Trend nello stampo.



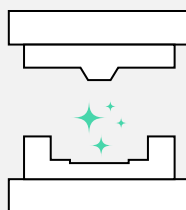
FASE 2

Eseguire il ciclo di pulizia.



FASE 3

Rimuovere il composto dallo stampo dopo ogni ciclo.



FASE 4

Riapplicare il distaccante Chem-Trend sullo stampo e riavviare la produzione.

 **Chem
Trend**

Release Innovation™

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

02/2025