

HOT **TOPIC** NPE riciclo chimico PlasticsEurope Italia bioplastiche LyondellBasell Shell Unilever riciclo Ba

HOMEFINANZA TECNOLOGIE<mark>MATERIE</mark>AMBIENTERICERCA E APPUNTAMENTIVIDEOBLOG PRIME FORMAZIONE

MERCATI

In questa sezione: Poliolefine • PVC • PS ABS SAN • EPS • PET • Poliammidi • Tecnopolimeri • Gc Bioplastiche • <u>Altre specialità</u> • Prezzi

CONTENUTO SPONSORIZZATO

Come rendere piÃ1 efficiente il cambio colore o materiale

I purging compound Ultra Purge possono aiutare ad abbreviare i tempi morti del cambio produzione nello stampaggio e nell'estrusione.

1 novembre 2023 00:51

Nello stampaggio a iniezione, come nell'estrusione di materiali termoplastici, uno degli aspetti più critici nell'ottimizzazione dell'efficienza dei processi è il cambio di colore o



di materiale. Fatto male può comportare perdite di tempo e spreco di

Gli interni dell'automobile, o gli imballaggi di prodotti alimentari, sono due esempi di applicazioni dove le resine termoplastiche sono ampiamente diffuse. Sebbene le sfide a livello produttivo siano simili in tutti i settori, devono essere affrontare in modo personalizzato a seconda del materiale, del processo e del settore applicativo.

Considerati tutti questi aspetti, i cambi colore costituiscono la barriera principale per ottenere un ciclo di produzione efficiente e lineare. Il rischio principale è l'incorporazione di residui nel materiale, con conseguenti

contaminazioni del colore



Per evitare "colori fantasma" che si manifestano diverse ore dopo il completamento del processo di pulizia, tutti i residui del colore precedente devono essere completamente rimossi prima di

passare al nuovo lotto.

I requisiti generali di ogni processo sono aumento della produttività,

Chem-Trend estrusione stampaggio stampaggio ad iniezione

Con artıc su

riduzione dei tempi di fermo macchina, contenimento degli scarti e miglioramento della qualità.

Questi fattori possono essere soddisfatti utilizzando distaccanti di alta qualità, prodotti per la manutenzione degli stampi e purging compound di ultima generazione.

I purging compound sono utilizzati per pulire la vite e il cilindro di presse a iniezione o di estrusori, ma sono disponibili anche prodotti specifici per la pulizia di canali caldi. Vengono impiegati prima di un cambio di colore o di materiale per rimuovere i residui e i depositi carboniosi del polimero termoplastico usato in precedenza.

Nella scelta del prodotto ottimale, occorre considerare le differenze significative nella qualità del materiale, oltre al particolare tipo di resina con

le sue caratteristiche specifiche, come il Melt Flow Index.

In particolare, le soluzioni "purge on the fly" (pulizia al volo) aiutano i produttori a evitare i tempi di inattività dovuti ai cambi colore: consentono infatti di caricare rapidamente il compound alla fine di un ciclo e riprendere



immediatamente la produzione.

I purging compound a marchio Ultra Purge forniti da Chem-Trend si evolvono continuamente per rispondere alle sfide delle aziende che operano nel settore dei materiali termoplastici, aggiungendo valore alle attività operative.

Il portafoglio copre un'ampia gamma di applicazioni di processo, polimeri, temperature di esercizio e tipi di apparecchiature, permettendo il migliore abbinamento per ogni specifica situazione.

Per maggiori informazioni sui purging compound Chem-Trend nelle applicazioni nel settore alimentare e medico -farmaceutico:

- Contaminazioni del colore
- Purging compound
- Soluzioni "purge on the fly"
- Ultra Purge

Con il contributo di: Chem-Trend Italy Via Monferrato 57 - Sesto Ulteriano 20098 San Giuliano Milanese Tel: +39-02-988141

Sito web

Form per contatti

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

KraussMaffei riorganizza le filiali

Come ottimizzare il tempo ciclo con la termoregolazione

Engel costruirà presse anche in Messico

Elettrica Arburg per il mercato asiatico

Lascia il direttore commerciale di Desma

EcoPlastics Summit da Bausano

BLOG



Ma e vero che l'Italia non ha bisogno di un DRS in quanto "eccellenza del riciclo"?

di: silvia ricci



di: Carlo Latorre



di: Carlo Latorre



di: Carlo Latorre

Finanza e mercati - Economia -Uomini e Aziende - Leggi e norme -Lavoro Tecnologie - Industria 4.0 -Stampaggio -Estrusione -Soffiaggio -<u>Termoformatura</u> - Stampi e filiere - Stampa 3D - Altre tecnologie -Trasporti Logistica Materie prime
- Poliolefine PVC - PS ABS
SAN - EPS PET -Poliammidi -Tecnopolimeri -Gomme -Compositi -Bioplastiche -Altre specialità - Prezzi Ambiente - Riciclo -Bioplastiche -Legislazione Ricerca e formazione Ricerca e formazione **Appuntamenti** - Appuntamenti VIDEO - Interviste

Polimerica AttualitĂ e
notizie dal
mondo della
plastica
Testata giornalistica
registrata al Tribunale di
Milano n.710 del
11/10/2004
Direttore responsabile:
Carlo Latorre - ISSN
1824-8241 - P.lva
03143330961
Redazione:
redazione@polimerica it
- Editore: Cronoart Srl
E' vietata la
riproduzione di articoli,
notizie e immagini
pubblicati su Polimerica
senza espressa

autorizzazione scritta dell'editore.
L'Editore non si assume alcuna responsabilitÀ per eventuali errori contenuti negli articoli né per i commenti inviati dai lettori. Per la privacy leggi qui

WebDesigned and Powered by <u>JoyADV</u> <u>snc</u>