

PRODOTTI COADIUVANTI PER LO STAMPAGGIO DI SCHIUME INTEGRALI

Sistemi distaccanti ▪ Detergenti per stampi
Sigillanti per stampi ▪ Formulazioni personalizzate

MAGGIORI VANTAGGI IN TERMINI DI PROFITTI

I prodotti coadiuvanti Chem-Trend per lo stampaggio di schiume integrali consentono ai produttori di ottenere:

- aspetto superficiale eccellente
- aderenza migliorata
- distacco migliorato
- riduzione dei difetti
- riduzione delle incrostazioni

Superfici di qualità elevata

I nostri prodotti vi aiutano a ottenere superfici armoniose e prive di difetti, più o meno lucenti. Per i produttori di auto ne consegue che le superfici di classe A hanno la stessa qualità e lo stesso livello di lucentezza delle altre superfici. Per tutti gli altri produttori, il risultato è un aspetto ottimale e una finitura ideale della superficie, che risulta pronta per essere incollata e verniciata. I nostri prodotti possono essere utilizzati con o senza le vernici interne allo stampo, per migliorare l'aderenza del colore e persino i minimi dettagli sulla superficie del pezzo.

Sistemi distaccanti per stampi Miglioramento di qualità e produttività

I nostri sistemi distaccanti per stampi a base di acqua o solvente offrono:

- eccellente distacco del pezzo
- riduzione delle incrostazioni
- ottimo livello di lucentezza
- preparazione ideale della superficie per incollaggio e verniciatura
- aspetto uniforme su grandi superfici
- riduzione del consumo legato al distacco dallo stampo
- migliore scorrimento del materiale attraverso i fori di sfianto e le finestre d'iniezione

I distaccanti per stampi ecologici Chem-Trend a base di acqua garantiscono gli stessi standard elevati dei prodotti a base di solvente e richiedono cambiamenti minimi al processo produttivo.

I nostri detergenti eliminano le incrostazioni dagli stampi e migliorano l'aspetto della superficie

Affinché l'aspetto della superficie sia di elevata qualità è importantissimo che questa sia pulita e totalmente priva di residui. I nostri detergenti rimuovono le incrostazioni dallo stampo in modo semplice e sicuro, ad esempio i residui di cere, silicone, vernici e altre sostanze lasciate dalle applicazioni in fase di preproduzione e stampaggio in linea.



Sigillanti per stampi Migliorano il distacco

I nostri sigillanti forniscono una barriera duratura per sigillare ogni genere di microporosità nello stampo e contribuiscono a evitare aggressioni meccaniche e chimiche alla superficie. I sigillanti migliorano il distacco della schiuma integrale dallo stampo, riducono i difetti dei pezzi e proteggono gli utensili.

specifiche e le condizioni operative più esigenti. Le nostre formulazioni a base di acqua sono più efficaci della maggior parte dei prodotti a base di solventi attualmente in commercio.



LEADER NELLA TECNOLOGIA DEI COADIUVANTI PER PROCESSI PRODUTTIVI

Chem-Trend è leader nell'offerta di soluzioni a valore aggiunto per i produttori che impiegano il poliuretano. I nostri studiosi comprendono le sfide complesse che il settore del poliuretano si trova ad affrontare e sviluppano soluzioni basate su oltre 50 anni di esperienza nella tecnologia per il distacco.

FORMULAZIONI PER SODDISFARE LE VOSTRE ESIGENZE UNICHE

Le nostre soluzioni sono progettate su misura per soddisfare le vostre esigenze di produzione, ecologia e sicurezza. Questi prodotti consentono di ottenere la massima produttività, ma anche ambienti di lavoro più puliti e sicuri, soddisfacendo al contempo le vostre specifiche e condizioni operative.

Formulazioni a basso contenuto di COV e prive di COV

I nostri prodotti a basso contenuto di COV (composti organici volatili) e privi di COV soddisfano le direttive che limitano le emissioni di COV.

Formulazioni esenti da stagno

I nostri prodotti esenti da stagno, soddisfano le direttive che limitano l'uso di metalli pesanti nei processi produttivi.

Formulazioni a base di acqua e prive di cera

Le soluzioni Chem-Trend a base di acqua e prive di cera conferiscono alla superficie un aspetto uniforme e una lucentezza priva di difetti. Consentono di ottenere la massima produttività, ma anche ambienti di lavoro più puliti e sicuri, soddisfacendo al contempo le

