

RES

DISTACCANTE PER STAMPAGGIO, NON SILICONICO

- Distaccante per stampaggio ad iniezione ed estrusione di materie plastiche
- A base di oli vegetali
- Previene l'adesione a plastiche, stampi, metalli, utensili, ecc.
- Non contiene siliconi
- Certificato NSF



Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech-Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech-Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

Informazioni Generali

RELEASE è un distaccante per stampaggio ad iniezione ed estrusione di materie plastiche, economico e facile da usare.
RELEASE è a

base di oli vegetali e solventi a rapida evaporazione. RELEASE previene l'adesione a plastiche, stampi, metalli, utensili, ecc.

Informazioni Tecniche

Forma: aerosol
 Colore: trasparente, giallognolo
 Odore: caratteristica
 Punto di ebollizione: -44,5°C
 Punto di infiammabilità: -97°C
 Temperatura di autoaccensione: 285°C
 Limite inferiore di esplosività: 1,4 Vol%
 Limite superiore di esplosività: 10,9 Vol%
 Pressione (a 20°C): 8300 hPa

Densità (a 20°C): 0,606 g/cm³
 Viscosità cinematica (a 40°C): ≤ 20,5 mm²/s
 Resistenza alla temperatura: 225°C
 Temperatura di applicazione: tra +10°C e +35°C
 Certificato: NSF H1
 Durata: 24 mesi
 Conservazione: luogo fresco (tra +10°C e +20°C) e asciutto

Applicazioni ed Uso

- USO:
 - Utilizzare RELEASE a temperatura ambiente
 - La superficie deve essere pulita e asciutta
 - Applicare uno strato sottile e uniforme sull'area da trattare
 - Lasciare evaporare/asciugare.
- APPLICAZIONI:
 - Industria della plastica, della gomma e della stampa (es. stampanti ad iniezione,...), estrusione di materie plastiche, trattamento di porte e finestre e prodotti metallici strutturali.
- Grazie alla certificazione alimentare NSF, Release è molto apprezzato nei reparti di confezionamento delle Industrie alimentari, e nello stampaggio plastico dei contenitori per alimenti.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T903001	Release	500ml	vedi stampa + 36 mesi	LUBRIFICANTI

