

## SYSTEM TA 228 ANTIADESIVO SILICONICO

### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto, costituito da lubrificante a base sintetica, forma un velo continuo e scorrevole che elimina l'attrito dalle parti in contatto e protegge le superfici in gomma e in plastica preservandole dall'invecchiamento e dall'usura. Ottimo agente antiadesivo, garantisce un facile distacco dei manufatti dagli stampi, impedisce l'adesione ai bordi dello stampo, evita lo strappo del manufatto nelle parti sottili consentendo di ottenere pezzi ben definiti, riduce il numero di scarti e aumenta la durata degli stampi. Efficace fino a circa 200°C.

### - CAMPI DI IMPIEGO

Adatto alla lubrificazione delle linee di produzione. Indicato per lubrificare superfici di attrito tra metalli e materiali sintetici.

Particolarmente indicato come agente antiadesivo nello stampaggio di manufatti in gomma e materie plastiche. Utile nelle industrie tessili (lubrificante per guide, rulli di scorrimento), tipografie (lame di taglierine, antiadesivo per inchiostro), calzaturifici (distaccante per stampi) e industrie di stampaggio di materiali plastici.

### - CARATTERISTICHE TECNICHE

• Aspetto	Liquido
• Colore	Incolore
• Peso specifico	0.945 g/ml
• Punto di infiammabilità (Abel-Pensky) della base	-18°C
• Natura del solvente	Etere
• Propellente	Propano-butano

### - MODALITÀ D'USO

Spruzzare omogeneamente sulla superficie da trattare prima di procedere alla saldatura..

### - DOSAGGIO

Dosare a piacere.

### - STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente ed al riparo dalla luce solare diretta, almeno 3 anni.

### - CONFEZIONE

Confezione : bombola in metallo

Cod. 4228            ml 400

### - AVVERTENZE

Il prodotto deve essere utilizzato solo nello stampaggio di materiali che **non** devono essere sottoposti a successive operazioni di etichettatura, serigrafia, incollaggi e verniciatura.

Prodotto estremamente infiammabile.

### - NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

R&D 13.02.2008

