

# DISTACCANTI NON A BASE DI SILICONE (NSR)

## NSR ULTRA THIN

Distaccante non a base di silicone con trasferimento di prodotto minimo

Formulazione bilanciata che offre un eccellente scorrimento in fase di estrazione senza alterazione delle superfici trasparenti a causa del trasferimento del prodotto. Ideale per l'utilizzo con plastiche trasparenti come policarbonato, ABS e poliammidi.

- Ideale per applicazioni di stampaggio che richiedono precisione e dettagli rifiniti
- Non interferisce con operazioni di post-stampaggio (rivestimenti antiriflesso, incollaggio di schermi antinebbia, ecc.)
- Contiene Stearato di Zinco che offre eccezionali proprietà di scorrimento



Ref.	FORMATO
32962	Aerosol 500 ml



## NSR THERMO

Distaccante non in silicone semi-permanente

Distaccante non in silicone formulato per separare un'ampia varietà di termoindurenti in trasformazioni ad elevata temperatura

- Forma un rivestimento sottile, omogeneo, inerte e termicamente stabile che consente distacchi multipli
- Tempo di presa rapido. Lo stampaggio può cominciare 30 minuti dopo l'applicazione
- Temperatura di funzionamento fino a +250°C



Ref.	FORMATO
32977	Aerosol 500 ml



## NSR FLEX MOULD

Distaccante per stampi per resine epossidiche, poliesteri e poliuretaniche

Copolimero con asciugatura ad aria e buona aderenza a stampi flessibili RTV.

- Pellicola flessibile resistente
- Protegge lo stampo RTV da resine fuse aggressive
- Temperatura di funzionamento fino a +200°C
- Non interferisce con trattamenti post stampaggio come verniciatura, incollaggio, stampa, ecc.



Ref.	FORMATO
32976	Aerosol 400 ml



## NSR RUBBER

Distaccante non a base di silicone per gomme

Un distaccante a base acqua per l'utilizzo in un'ampia gamma di operazioni con stampaggio di gomma.

- Utilizzato per separare tutti i gradi naturali e sintetici di gomma
- A presa rapida con un basso accumulo
- Non infiammabile e "sicuro" per l'ambiente
- Non altera le gomme



Ref.	FORMATO
32980	Tanica 25 kg

