



Antiadesivo al silicone (I250)

Efficientissimo spray della linea “manutenzione” di Ambro-Sol dalle molteplici proprietà: lubrificante, lucidante, protettivo, perfetto come distaccante e... molto altro! Provatelo per scoprire tutte le potenzialità!



MODO D'USO: Pulire bene le superfici da trattare. Spruzzare omogeneamente sulla superficie da trattare prima di procedere allo stampaggio e/o saldatura. Il prodotto dovrà essere utilizzato solo per materiali che non devono essere sottoposti a successive operazioni di etichettatura, serigrafia, incollaggi e verniciatura.

MODALITÀ DI STOCCAGGIO

Prima dell'utilizzo: Stoccare il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto 0°C e sopra 45°C, dopo l'uso tenere i contenitori ben chiusi. Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per 24 mesi (garanzia). Il prodotto non è soggetto a scadenza.

Dopo il primo utilizzo: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative. Il loro utilizzo non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuali brevetti o licenze. E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.

Quantità	400 ml
Barcode	EAN 13: 8034108890258
Confezione:	12 pz

ANTIADDESIVO AL SILICONE – Distaccante antiadesivo ad alta resa per stampaggio e sformatura di materiali termoplastici, termoindurenti e gomma. Indicato per umettare i filetti delle fustelle che vanno a contatto con materiali autoadesivi. Idrorepellente, antistatico e lubrificante sui più svariati materiali. È inoltre efficace come lucidante e protettivo su parti in plastica, protegge le guarnizioni da screpolature aumentandone la durata nel tempo. È un ottimo scivolante per carta, stoffa e polietilene.

Specifiche Tecniche:

Aspetto	Bombola contenente liquido sotto pressione
Colore	Biancastro
Odore	inodore
Densità relativa	a 20°C 0,54 ÷ 0,58 g/ml
Punto di infiammabilità	Inf. 0° C estremamente infiammabile
Pressione a 20°C	4/6 bar
Viscosità:	350 - 400 mm ² /s a 25°C
Temperatura di autoaccensione:	>400°C (dato per il residuo secco)
Pressione di vapore:	<0.01 kPa a 20°C
Punto di congelamento:	ca -50°C
Idrosolubilità:	Insolubile

CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO PRIMA DELL'USO