

NST 98 Silicone Spray



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Antiadesivo siliconico per usi industriali a base di oli Dimetilpolisilossanici di media viscosità. Chimicamente composto da atomi di silicio ed ossigeno saturati da gruppi metilici presenta particolari caratteristiche chimico-fisiche che lo caratterizzano oltre che per il superiore comportamento alle alte temperature anche in impieghi a basse temperature (- 35° C a + 270° C) . Il prodotto trova impiego in molteplici usi nell'industria tessile, delle vernici, nello stampaggio della gomma, delle materie plastiche, quale antiadesivo nel settore calzaturiero nella termoformatura di termoplastici di resine termoindurenti etc.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|---|-------------|
| ▶ Aspetto | Liquido |
| ▶ Colore | Trasparente |
| ▶ Odore | Inodore |
| ▶ Densità a 15°C | 0.809 |
| ▶ Punto infiammabilità (Rif. Alla base) | >360°C |
| ▶ Tensione superficiale | >21.2 |
| ▶ Viscosità Olio base | 65,8 Engler |

BENEFITS

- ▶ Non contiene solventi aromatici , clorurati ,benzolo etc.
- ▶ Non lascia residui carboniosi.
- ▶ La confezione spray non contiene propellenti CFC regolati dal DL 549/92

Codice	Sigla	Descrizione	Q ml.	Pz. Conf.
76097	NST 98	Silicone spray	400	12