

TECHNICAL DATA SHEET · SILICONE DISTACCANTE LUBRIFICANTE

DST — SL 3

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 sup...

BASE SILICONICA

HIGH TEMPERATURE

DISTACCANTE

PARAMETRI

ASPETTO	Liquido Oleoso
COLORE	Trasparente
ODORE	Inodore
DENSITÀ A 15°C	0.798
PUNTO INFIAMMABILITÀ (RIF. ALLA BASE)	>56°C
TENSIONE SUPERFICIALE	>21.2
VISCOSITÀ OLIO BASE	65,8 Engler

§ 01 - DESCRIZIONE

SILICONE DISTACCANTE LUBRIFICANTE

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 temp. (-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 distaccante nel settore calzaturiero nella termoformatura di termoplastici di resine termoindurenti, scivolante in cartotecnica, sformante per stampaggio di composti plastici etc.

§ 02 - MODALITÀ D'IMPIEGO

Impieghi tipici e istruzioni d'uso.

Non contiene solventi aromatici , clorurati , benzolo etc.

Non lascia residui carboniosi.

§ 03 - CONFEZIONI DISPONIBILI

Formati

25 L

200 L

400 ML SPRAY