

DISTAR 307

DISTACCANTE A BASE SILICONICA

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- emulsione siliconica
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- solubile
Colore	- lattescente
pH	- 7 ± 1
Densità	- $0,99 \pm 0,02$ g/ml

IMPIEGO

Adatto per il distacco di nylon, gomma e derivati. Esercita il distacco ad una temperatura max 200°C. I particolari additivi contenuti esercitano un'azione non invasiva nei confronti dei materiali a contatto e permettono di non trasferire vernici e inchiostri da stampa sul nylon.

MODALITÀ D'USO

Il prodotto si utilizza diluito in percentuali variabili a seconda del tipo di lavorazione.

FORMATI DISPONIBILI

- Art. 200958 kg 25**
Art. 200954 kg 1000

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. In caso di uso improprio del prodotto e di inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.