

POLASIL W503

DISTACCANTE PER LAVORAZIONI GOMMA

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

Emulsione siliconica che conferisce ai supporti trattati proprietà scivolanti, distaccanti, lucidanti e lubrificanti. **POLASIL W503** trova applicazione in molteplici settori in particolar modo nell'industria della gomma come agente distaccante nella sformatura durante la lavorazione di materie plastiche.

MODALITÀ D'USO

Diluire il prodotto in acqua dal 2% al 10%, quindi irrorare la soluzione sulla superficie da trattare.

FORMATI DISPONIBILI

Art. 220478 kg 25

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.