

POLASIL W404

DISTACCANTE ANTIADESIVO SILICONICO

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

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

IMPIEGO

Emulsione siliconica, avente proprietà scivolanti, distaccanti, protettive e lubrificanti, specifica per il settore della lavorazione di materie plastiche. Come distaccante per saldature evita che i residui di saldatura si attacchino sul metallo. Inoltre, **POLASIL W404** lascia la superficie trattata liscia e pulita, favorendo la successiva fase di verniciatura.

MODALITÀ D'USO

Diluire il prodotto in acqua dal 20% al 50%, quindi irrorare la soluzione sulla superficie da trattare

FORMATI DISPONIBILI

- Art. 220811 kg 25
- Art. 220810 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.