FINITURE POLIURETANICHE A BASE SOLVENTE REPEL SOL

Additivo siliconico a solvente

Additivo siliconico per vernici poliuretaniche a base solvente. Incrementa in modo permanente le proprietà superficiali di idro-oleo repellenza.

Descrizione

Additivo siliconico con funzionalità ossidriliche da utilizzare in combinazione con sistemi poliuretanici a base solvente. L'additivo incrementa le proprietà idrofobiche e oleofobiche del film di vernice.

L'additivo partecipa alla reazione di reticolazione e di conseguenza si lega permanentemente al film di vernice.

Utilizzi

In sistemi poliuretanici a base solvente per ridurre la presa di sporco ed incrementare la facilità di pulizia. Migliora le caratteristiche anti-scritta.

Applicazione

L'additivo deve essere aggiunto al componente "A", mediante miscelazione con agitatore meccanico.

Specifiche tecniche

DATI PRODOTTO	
Peso specifico (a 25°C)	1,00 +/- 0,05 g/ml
Residuo secco	25% (30 min a 150°C)
Punto di infiammabilità	43 °C
Dosaggio caso Finisol	5-7 % rispetto alla parte "A"

Prodotto ad uso professionale, l'acquirente si impegna a seguire tassativamente le avvertenze sopra riportate nell'applicazione del prodotto acquistato e le indicazioni della scheda di sicurezza.

REPEL SOL • Scheda tecnica • 05/11/2025

Sivit S.r.l.

Via Centallo 57, 10156, Torino, Italia | P.I. - C.F. 01012820013 | C.C.I.A.A. N. 478878 | Reg. Soc. Tribunale Torino N. 305/74 Sistema di gestione conforme alle ISO 9001:2015 – ISO 14001:2015 – ISO 45001:2018