FINITURE POLIURETANICHE A BASE AQUOSA REPEL W

Additivo siliconico all'acqua

Additivo siliconico per vernici poliuretaniche a base acqua. 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 acquosa. 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 acquosa 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.

Avvertenze

Il film di vernice contenete l'additivo siliconico può essere riverniciato previa accurata carteggiatura per garantire una buona adesione del nuovo film di vernice.

Specifiche tecniche

DATI PRODOTTO	
Peso specifico (a 25°C)	0,95 +/- 0,05 g/ml
Residuo secco	25% (100 min a 150°C)
Punto di infiammabilità	31 °C
Dosaggio caso Finiwater	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 W · 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