

# FINITURE POLIURETANICHE A BASE AQUOSA

## REPEL W

### Additivo siliconico all'acqua

Additivo siliconico per vernici poliuretatiche 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 poliuretatici 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 poliuretatici a base acquosa per ridurre la presa di sporco ed incrementare la facilità di pulizia. Migliora le caratteristiche anti-scrittura.

#### 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.