



Scheda tecnica:
Ritardante 509

Codice:
1370

Sigla: ST370
Rev.: 3
Data: 19/07/10

Tipo di prodotto:

Ritardante per vernici poliuretaniche.

Confezioni:

Cisterne 1000 litri,
Fusti 200 litri,
Latte 25 - 20 - 10 - 5 - 1 litro.

Caratteristiche prodotto:

Miscela di solventi altobollenti.

Ha un ottimo potere solvente e non interferisce assolutamente nelle reazioni con gli isocianati.

Specifica tecnica del prodotto:

CARATTERISTICA	UM	VALORE SPECIFICA	METODO	TOLLERANZA
Stato fisico	Liquido		Visivo	//
Colore	Limpido incolore		Visivo	//
Densità a 20°C	Kg/dm ³	0,967	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005
Contenuto d'acqua	%	0.05	Met. Int. ISTR. 48	Massimo
Punto di infiammabilità	°C	45	Met. Int. ISTR. 53	Tipico
Indice di rifrazione a 20°C	IR	1,403	Met. Int. ISTR. 46	± 0,005

Impieghi / applicazioni:

Ritarda l'evaporazione dei diluenti poliuretanicici, consentendo una perfetta distensione della vernice, evitando così buccature, crateri e soprattutto il fenomeno della sbiancatura.

Modalità d'impiego:

Si consiglia di aggiungere in ragione del 5-50% sul diluente.

La percentuale dipenderà dalle condizioni climatiche, dal tipo di vernice utilizzata e dal grado di finitura desiderato.

Ulteriori informazioni: //

Le informazioni sopra riportate sono redatte in base alle nostre conoscenze teoriche ed applicative. La società, tuttavia, non si assume nessuna responsabilità poiché le condizioni d'uso e impiego non sono soggette al controllo della Fidea SpA.