

Scheda Tecnica:

RITARDANTE B

 Codice: 0032
 Sigla: ST32
 Revisione: 2
 Data: 16/07/10

Caratteristiche Prodotto:

Ritardante per diluenti nitro e poliuretanici composto da glicoli altobollenti.

Confezioni: Latte da 25 e 5 LT.

Specifiche Tecniche:

CARATTERISTICA	UM	VALORE SPECIFICA	METODO	TOLLERANZA
Stato fisico	Liquido		Visivo	//
Colore	Limpido incolore		Visivo	//
Densità a 20°C	Kg/dm ³	0,900	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005
Contenuto d'acqua	%	0.10	Met. Int. ISTR. 48	Massimo
Punto di infiammabilità	°C	67	Met. Int. ISTR. 53	Tipico
Indice di rifrazione a 20°C	IR	1,423	Met. Int. ISTR. 46	± 0,005

Impieghi e Informazioni Utili:

Aggiunto in piccole percentuali ai diluenti nitro (fino a circa il 7%) ed in discrete percentuali ai diluenti poliuretanici (fino a circa il 20%), aumenta il potere antinebbia dei prodotti utilizzati. Permette un'evaporazione più graduale, garantendo un ottima distensione e brillantezza delle vernici anche in condizioni di temperatura e umidità elevate.

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 OV SpA.