



Scheda tecnica:
Ritardante 512

Codice:
1263

Sigla: ST263
Rev.: 5
Data: 13/07/21

Tipo di prodotto:
Ritardante per inchiostri e tinte a mordente.

Confezioni:
Cisterne 1000 litri,
Fusti 200 litri,
Latte 25 litri.

Caratteristiche prodotto:
Miscela di solventi altobollenti.

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	0,921	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005
Contenuto d'acqua	%	0.10	Met. Int. ISTR. 48	Massimo
Punto di infiammabilità	°C	32	Met. Int. ISTR. 53	Tipico
Indice di rifrazione a 20°C	IR	1,406	Met. Int. ISTR. 46	± 0,005

Impieghi / applicazioni:

Ritarda l'evaporazione dei diluenti per la stampa flessografica e dei diluenti per inchiostri opachi termoresistenti.

Ed inoltre:

può essere usato anche come ritardante dei diluenti per tinte e dell'acetone puro (impedisce il fenomeno della sbiancatura del legno che potrebbe essere causato dall'utilizzo del solo acetone).

Modalità d'impiego:

Si aggiunge alla miscela inchiostro-diluyente in ragione del 2-20%, fino ad ottenere la velocità di evaporazione desiderata, secondo le condizioni ambientali, le caratteristiche dell'inchiostro e la velocità della macchina. Si aggiunge alla tinta fino ad ottenere la tonalità desiderata.

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.