

PEARLBEIT

Dispersione a base di minerali inorganici in resina termoindurente esente da solventi e monomeri, il pearlbeit viene utilizzato per dare effetti madreperlaci sia nelle applicazioni per colata, sia nelle applicazioni coating.

Si consiglia una percentuale di impiego tra il 5% e il 10% sul totale della formula.

Il prodotto non contiene stabilizzanti UV perché gli stabilizzanti sono di prassi già presenti nel converter.

Viene principalmente utilizzato nella produzione di bottoni in poliestere, in bigiotteria, nel settore coating e in alcune applicazioni per colata.

CONFEZIONI

fustini Kg 25
fusti Kg 250
latte da Kg 10

COLORI

bianco
verde
blu
giallo
rosso

STABILITÀ

6 mesi se conservato nei contenitori originali chiusi, tra i 16°C e i 22°C, lontano da fiamme libere, fonti di calore, non esposti alla luce.

AVVERTENZE

utilizzare in ambienti ben areati.

non fumare, non bere, non mangiare durante l'utilizzo.

evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

	metodo	unità	92010
aspetto			Bianco
finezza dispersione	A 10*	μ	≤ 10
residuo solido	C 08*	%	99 - 100
peso specifico	DIN 63217	g/cm ³	1,25 ± 0,05
stabilità allo stoccaggio	F 04*	mesi	6
viscosità	rpm 2 rpm 20	ASTM D 2196	mPa.s mPa.s 2.500/3.500 1.500/2.500
thix index		ASTM D 2196	rapporto ≤ 2

* metodo interno *italbeit*

note

Tutte le informazioni qui riportate sono frutto della nostra esperienza, sono fornite a titolo orientativo senza garanzie formali. I nostri tecnici sono a disposizione per qualsiasi consiglio.

Qualora necessità tecniche o commerciali lo rendessero necessario, la Italbeit S.r.l. si riserva di modificare la presente scheda tecnica e la documentazione relativa al prodotto senza preavviso.

L'utilizzatore dovrà verificare se il prodotto corrisponde alle sue esigenze applicative ed è conforme alle leggi del suo Paese che possono regolarne l'impiego