

# GLOWBEIT

Dispersione a base di pigmenti in resina termoindurente esente da solventi e monomeri, il glowbeit viene utilizzato per dare effetti fluorescenti 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. Non hanno però elevata resistenza all'aggressione dei raggi UV.

## CONFEZIONI

fustini Kg 25  
latte da Kg 10

## COLORI

giallo  
verde  
blu  
rosso  
arancione  
fucsia

## 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	94377
aspetto			giallo
finezza dispersione	A 10*	μ	≤ 10
residuo solido	C 08*	%	99 - 100
peso specifico	DIN 63217	g/cm <sup>3</sup>	1,15 ± 0,05
stabilità allo stoccaggio	F 04*	mesi	6
viscosità	rpm 2 rpm 20	ASTM D 2196	mPa.s mPa.s 2.000/5.000 1.500/2.500
thix index	ASTM D 2196	rapporto	≤ 3

\* 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