

ACCELERANTE PES

MISCELA DI SALI ORGANICI DI COBALTO E SOLVENTI

Additivo accelerante per poliesteri insaturi, formulato a partire da Bis (2-etilesanoato) di Cobalto in soluzione di Xilene ed isomeri e di Etilbenzene.

Viste le dosi tipiche, è adatto all'impiego in preparazioni di medio-grandi quantità.

Caratteristiche

Contenuto di Cobalto:	6±0,2%
Peso specifico:	0,965 Kg/l
Viscosità (tazza DIN 2 secondi):	60-70
Contenuto di acqua:	<0,15%
Colore:	blu scuro

Modalità di impiego

Va aggiunto e mescolato bene prima dell'aggiunta del Catalizzatore.

ATTENZIONE: se i due prodotti vengono a contatto danno luogo a reazioni chimiche violente.

Dosi tipiche contenute nelle resine PROCHIMA

1 gr/10 Kg_{resina} RESINA POLIESTERE CRISTALLO SC-22

0 gr/10 Kg_{resina} RESINA POLIESTERE CRISTALLO SC-22 NON ACCELERATA

10 gr/10 Kg_{resina} RESINA POLIESTERE 601

7 gr/10 Kg_{resina} RESINA POLIESTERE 820

Dosi indicative d'uso.

Teoricamente non esiste una dose massima d'uso ma aggiunte superiori al 5% sono praticamente sconsigliabili in qualsiasi prodotto perché il tempo di catalisi sarebbe talmente breve da rendere inutilizzabile il prodotto stesso.

Come esempio di riduzione del pot-life si può citare il seguente:

- Resina poliesteri SC-22 CRISTALLO, 200 gr a 25°C catalizzati al 1,5% di MEKP hanno un pot-life di 15 minuti
- Con aggiunta di 1 gr/10 Kg di resina il pot-life scende a 9 minuti.

Immagazzinaggio

Il prodotto, se conservato al buio nel suo contenitore originale perfettamente sigillato e a temperatura non superiore a 20°C, è stabile per almeno 12 mesi dalla data di produzione.

Uno stoccaggio più lungo od in condizioni diverse da quelle sopra esposte può alterare le caratteristiche del prodotto sino a comprometterne l'utilizzo.

Confezioni

50 gr, 400 gr, 4 Kg

Stoccaggio

A temperature comprese tra 5 e 35°C.

Tenere lontano dall'umidità.

Consigli per l'uso in sicurezza

Indossare guanti e maschera con filtro idoneo durante la miscela.

Non disperdere i residui nell'ambiente.

Smaltire presso recuperatore autorizzato.

Per maggiori informazioni di sicurezza, leggere attentamente la scheda di sicurezza dei componenti.