



Catalyst DOTL

Descrizione

Il CATALYST DOTL è un ottilstagno carbossilato liquido.

Applicazione

Viene utilizzato come catalizzatore nella produzione di polimeri autoreticolanti.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
24. Densità	g/ml	1 - 1
83. Colore		< 5 ⁽¹⁾
89. Indice di Rifrazione		1 - 1

⁽¹⁾ Colore Gardner

Modalità d'impiego

Quantità suggerita: 1-2.5 phr.

Sciogliere il CATALYST DOTL in acetato di etile, agitare bene e poi aggiungerlo nella massa adesiva. Aggiungere poi il reticolante nelle quantità previste e applicare l'adesivo. Dopo l'aggiunta di catalizzatore e reticolante, il pot-life dell'adesivo è di 3-4 ore.

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusto plastica (25 kg).

Stoccaggio

Conservare a temperature tra 10 e 40 °C.

Proteggere dalle basse temperature, il prodotto tende a solidificare a temperature inferiori a 0°C. In questo caso, scaldare a 25-30°C per ritornare allo

stato liquido.

Utilizzare entro 6 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).