



Thickener PU 10

(Provisoria)

Descrizione

THICKENER PU 10 è un addensante poliuretano in soluzione di acqua/butilcarbitolo idoneo ad addensare polimeri sintetici in dispersione acquosa.

Applicazione

Può essere utilizzato per addensare poliuretani in dispersione acquosa, emulsioni acriliche, stirene-acriliche e viniliche.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	25±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	< 5000 ⁽¹⁾
8. pH		5 - 7

⁽¹⁾ No 3 RV; 20 RPM

Stoccaggio

Conservare a temperature comprese tra i +5 e i +35°C.

Utilizzare entro 12 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).

Modalità d'impiego

La quantità di THICKENER PU 10 da utilizzare dipende dalla viscosità desiderata sul prodotto finito.

THICKENER PU 10 è stabile in un ampio range di pH (2-12).

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in plastica (120 kg); cisterne in plastica (1000 kg).