



Tackifier 80

Descrizione

Il TACKIFIER 80 è una dispersione acquosa di esteri di colofonia, esente da solventi. La resina base è un estere di colofonia, che garantisce ottime caratteristiche adesive su vari substrati.

Applicazione

Il TACKIFIER 80 può essere impiegato nella produzione di autoadesivi a base di polimeri acrilici o SBR carbossilati. Permette di ottenere ottime caratteristiche adesive su diversi substrati.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	55±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	100 - 500 ⁽¹⁾
4. Punto di rammollimento "Ring and Ball"	°C	> 83
8. pH Solventi		8 - 10 acqua

⁽¹⁾ No 1 RV; 20 RPM

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (200 kg); cisterne in plastica (1000 kg).

Stoccaggio

Proteggere dal gelo; il prodotto non è stabilizzato per resistere alle basse temperature; in caso di congelamento il prodotto è inutilizzabile.

Mantenere il prodotto a temperature comprese tra +5 e +40°C e lontano da sorgenti di calore. Prevenire l'evaporazione dell'acqua e la conseguente formazione di coaguli/grumi tenendo i contenitori ben chiusi.

Utilizzare entro 9 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).

Modalità d'impiego

Il TACKIFIER 80 è compatibile con lattici e sistemi acquosi, quali SBR, NBR, butadiene, isoprene, gomme butiliche, acrilici, copolimeri EVA,...

Mescolare bene prima dell'uso. Si suggerisce anche di filtrare il prodotto preventivamente.

Evitare grosse variazioni di pH, che potrebbero portare alla destabilizzazione della dispersione.