



## Tackifier 55

### Descrizione

Il TACKIFIER 55 è una dispersione a base di resine naturali modificate in dispersione acquosa esente da solventi.

Caratteristiche chimico fisiche della resina base:  
Ring and Ball = 62-65°C ca.

### Applicazione

Il TACKIFIER 55 può essere impiegato principalmente per modificare adesivi acrilici, SBR e NR. La compatibilità è molto elevata con tutti i tipi di elastomeri. Le caratteristiche dei formulati che impiegano il Tackifier 55 sono rilevanti ed in particolare risultano ottime l'appiccicosità e l'adesività.

### Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	55±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	400 - 1.000 <sup>(1)</sup>
8. pH	pH	7 - 8

<sup>(1)</sup> No 2 RV; 20 RPM

### Imballo

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

### Stoccaggio

Mantenerlo a temperature comprese tra i +5 e i +40°C e lontano da sorgenti di calore.

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