





# **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'appicicosità e l'adesività.

## Specifiche tecniche

| Metodo di analisi  | UM         | Standard                                       |
|--|------------|--|
| 1. Residuo Secco<br>3. Viscosità Brookfield<br>25°C<br>8. pH | %<br>mPa.s | 55±1<br>400 - 1000 <sup>(1)</sup><br>6,5 - 7,5 |
| <sup>(1)</sup> No 2 RV; 20 RPM                               |            |  |

### **Imballo**

Il prodotto è confezionato in fusti in plastica (200 kg); cisterne in plastica (1050 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).

#### Note

Il TACKIFIER 55 è composto da materie prime inserite nella lista positiva della norma FDA 21 CFR 175.105 Adhesives.