



# Tackifier 15

## OBSOLETO

### Descrizione

Il TACKIFIER 15 è una dispersione acquosa a base di resine idrocarboniche.

Caratteristiche chimico fisiche della resina base:  
Ring and Ball = 85°C ca.

### Applicazione

Il TACKIFIER 15 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 15 sono rilevanti ed in particolare risultano ottime l'appiccicosità e l'adesività.

### Specifiche tecniche

1. Residuo Secco	%	
TACKIFIER 15		51±1,50
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	
TACKIFIER 15		50 - 1.000 <sup>(1)</sup>
8. pH	pH	
TACKIFIER 15		7 - 8

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

caso di congelamento il prodotto è inutilizzabile. Prevenire l'evaporazione dell'acqua e la conseguente formazione di coaguli/grumi tenendo i contenitori ben chiusi.

### Imballo

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

### Stoccaggio

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

Proteggere dal congelamento; il prodotto non è stabilizzato per resistere alle basse temperature; in