





# **Tackwhite A 51**

(Provvisoria)

#### **Descrizione**

Il TACKWHITE A 51 è un autoadesivo costituito da polimeri acrilici in dispersione acquosa con ottimo bilanciamento di adesione, tack e coesione.

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

### **Applicazione**

II TACKWHITE A 51 consente la produzione di etichette in carta e film plastici con elevata adesione e perfetta trasparenza.

### Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco 3. Viscosità Brookfield 25°C	% mPa.s	48±1 2.500 - 3.200 <sup>(i)</sup>
8. pH 11. Adesività su Acciaio 22. Shear Statico 97. Loop Tack Test Solventi	pH g/in h g	7 - 9 350 > 30 700 acqua
<sup>(1)</sup> No 3 RV; 20 RPM		

## Modalità d'impiego

Il metodo d'applicazione è la spalmatura diretta o preferibile in transfer con sistema Meyer bar.

#### **Imballo**

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

## **Stoccaggio**

Mantenerlo a temperature comprese tra i +5 e i +40°C. Teme il gelo.

Build date 18 set 2024