





# **Tackwhite SB5 SL5 V750 Ammonia Free**

(Provvisoria)

#### **Descrizione**

II TACKWHITE SB5 SL5 V750 AMMONIA FREE è un autoadesivo in dispersione acquosa anionattiva, a base di lattici sintetici SBR carbossilati e resine. II TACKWHITE SB5 SL5 V750 AMMONIA FREE è caratterizzato da un'elevata adesività.

# **Applicazione**

Etichette in carta di tipo permanente, tessuti, finte pelli, carte e cartoni autoadesivi, ecc., con altissimo potere autoadesivo.

# Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco 3. Viscosità Brookfield 25°C	% mPa.s	50±1 500 - 1000 <sup>(1)</sup>
8. pH Solventi	рН	6 - 7,5 acqua
(I) No 2 RV; 20 RPM		

### Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	2.100
22. Shear Statico	h	> 10
97. Loop Tack Test	g	1.600

Valori indicativi; 22±2 g/m² secchi di adesivo su film PET 36 μm

# Modalità d'impiego

Qualora necessiti un incremento di coesione, si consiglia l'aggiunta di CURING AGENT W 3 o di XAMA 7 (0,2-0,4%).

#### **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.

#### MESCOLARE IL PRODOTTO PRIMA DELL'USO.

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

#### Note

I formulati a base di lattici sintetici, una volta spalmati, potrebbero essere soggetti ad un calo fisiologico delle performance adesive.

Build date 14 gen 2025