



## Tackwhite SB5 SL5

### Descrizione

Il TACKWHITE SB5 SL5 è un autoadesivo in dispersione acquosa anionattiva, a base di lattici sintetici SBR carbossilati e resine.

Il TACKWHITE SB5 SL5 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	%	50±1
8. pH Solventi	pH	8,5 - 9,5 acqua
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	
TACKWHITE SB5 SL5		250 - 450 <sup>(1)</sup>
TACKWHITE SB5 SL5 (V900)		700 - 1100 <sup>(2)</sup>
TACKWHITE SB5 SL5 (V3)		27000 - 37000 <sup>(3)</sup>

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

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

<sup>(3)</sup> No 6 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/m<sup>2</sup> 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.