

## Tackwhite A 11 DF

### Descrizione

Il TACKWHITE A 11 DF è un polimero acrilico a bassa Tg (-58°C) in dispersione acquosa. Produce un film estremamente chiaro, elastico e con un alto tack e una buona coesione.

### Applicazione

Il TACKWHITE A 11 DF è stato sviluppato per la produzione di autoadesivi da utilizzare a basse temperature. Il film che si ottiene dopo asciugatura è caratterizzato da un tack molto alto, buona adesività e buona adesione su superfici fredde e/o umide.

### Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
-------------------	----	----------

1. Residuo Secco	%	60±2
8. pH	pH	3,5 - 4,5
67. Viscosità Tazza Ford <sup>(1)</sup>	sec	< 25
Solventi		acqua

<sup>(1)</sup> Condizionare il campione alla temperatura di 23 ± 2°C

### Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
-------------------	----	----------

11. Adesività su Acciaio	g/in	1.000
17. Rolling Ball Tack	cm	5
22. Shear Statico	h	> 20
97. Loop Tack Test	g	1.000

Valori indicativi; 22±2 g/m<sup>2</sup> secchi di adesivo su film PET 36 µm

### Modalità d'impiego

Il prodotto può essere applicato con i tradizionali metodi di spalmatura: Mayer bar, reverse roll e simili.

Se necessario il prodotto può essere diluito con acqua o addensato con addensanti acrilici.

### Imballo

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

### Stoccaggio

Conservare a temperature comprese tra +5 e +40°C. Proteggere dal gelo.

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

### Note

Il prodotto può essere impiegato nella produzione di adesivi in accordo con quanto previsto dal paragrafo 21 CFR 175.105 "Adhesives" della FDA statunitense. La persona che introduce sul mercato l'articolo finito deve garantire che quest'ultimo risponda ai requisiti del suddetto paragrafo FDA, utilizzando ad esempio una barriera funzionale che protegga l'alimento da possibile migrazione dell'adesivo.