



## Tackwhite AMC 3 D

### Descrizione

Il TACKWHITE AMC 3 D è un autoadesivo ultrarimovibile a microsfero, costituito da polimeri acrilici in dispersione acquosa modificati con appropriati additivi che conferiscono ottima bagnabilità e costanza di adesione nel tempo.

### Applicazione

Il TACKWHITE AMC 3 D è idoneo per la produzione di etichette riposizionabili in carta ed in particolare in PP/PE/PVC/PET su film plastici. Ottimale è la spalmatura diretta, ma possibile anche il sistema transfer.

### Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	41±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	50 - 150 <sup>(1)</sup>
8. pH Solventi	pH	8,5 - 9,5 acqua

<sup>(1)</sup> No 1 RV; 50 RPM

### Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	200
17. Rolling Ball Tack	cm	15
97. Loop Tack Test	g	150

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

### Modalità d'impiego

Il prodotto deve essere agitato molto bene prima dell'uso, con agitatori a bassa velocità. Il pH va

tenuto sempre a valori superiori a 8.5; eventuali correzioni vanno fatte con ammoniaca. Non usare pompe ad alto shear. La grammatura consigliata è di 15 - 20 g/m<sup>2</sup>, in funzione della porosità del supporto spalmato. per applicazioni su film plastico, le grammature possono essere ridotte a 10-15 g/m<sup>2</sup>. Il metodo d'applicazione può essere: Mayer bar, reverse roll, racla rotante, lama d'aria, ecc.

### Imballo

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

### Stoccaggio

Mantenere la temperatura tra i +5 e i +40°C. Proteggere dal gelo.

Il prodotto tende a separarsi nel tempo, prima di ogni utilizzo mescolare a lungo e a bassa velocità.

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