

Tackwhite AMC 4 D

(Provvisoria)

Descrizione

Il TACKWHITE AMC 4 D è un autoadesivo ultrarimovibile, costituito da polimeri acrilici in dispersione acquosa modificati con appropriati additivi che conferiscono ottima bagnabilità e costanza di adesione nel tempo. Il polimero è ottenuto con un particolare metodo di polimerizzazione, che conferisce una dimensione di particelle molto elevata (microsfere)

Applicazione

Il TACKWHITE AMC 4 D è idoneo per la produzione di etichette riposizionabili in carta e film PVC.

Ottimale è la spalmatura diretta, ma possibile anche il sistema transfer.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	47±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	500 - 1.000 ⁽¹⁾
8. pH Solventi	pH	9 - 10 acqua

⁽¹⁾ No 2 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	300
17. Rolling Ball Tack	cm	> 10
97. Loop Tack Test	g	150

Valori indicativi; 22±2 g/m² 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/m², in funzione della porosità del supporto spalmato. Se applicato su film plastico, le grammature possono essere da 10 g/m² minimo. 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 temperature tra i +5 e i +40°C.

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