



Tackwhite AMC 1

Descrizione

Il TACKWHITE AMC 1 è un autoadesivo rimovibile, costituito da polimeri acrilici in dispersione acquosa con cosolvente glicol propilenico 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.

Applicazione

Il TACKWHITE AMC 1 consente la produzione di etichette riposizionabili in carta. Ottimale è la spalmatura diretta.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	38±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	1.000 - 2.000 ⁽¹⁾
8. pH Solventi	pH	9 - 10 acqua

⁽¹⁾ No 3 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	20
17. Rolling Ball Tack	cm	> 15
22. Shear Statico	h	N.A.
70. Dimensione delle particelle	μ	35

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. Il pH va tenuto sempre su valori superiore a 9, eventuali correzioni vanno fatte con ammoniaca. Non usare pompe ad alto shear. La grammatura consigliata è di 10 - 15 g/m², in funzione della porosità e del supporto spalmato. Può essere applicato anche su film plastico, con grammature intorno ai 10 g/m². Il metodo d'applicazione preferibile è la spalmatura diretta con uno dei seguenti sistemi: Meyer bar. - Reverse roll. - Racla rotante.

Imballo

Il prodotto viene fornito in cisterne da 1.000 Kg e in fusti da 200 Kg.

Stoccaggio

Mantenerlo a temperature comprese tra i +5 e i +40°C.

Utilizzare entro 3 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).

Utilizzare entro 3 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).