





## **Tackwhite AMC1 A**

#### **Descrizione**

Il TACKWHITE AMC1 A è un autoadesivo ultrarimovibile, 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 (microsfere).

## **Applicazione**

Il TACKWHITE AMC1 A consente la produzione di etichette riposizionabili in carta. Ottimale è la spalmatura diretta.

## Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard	
1. Residuo Secco 3. Viscosità Brookfield 25°C	% mPa.s	38±1 200 - 400 <sup>(1)</sup>	
8. pH Solventi	рН	9 - 10 acqua	
(I) No 1 RV; 20 RPM			

#### Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio 17. Rolling Ball Tack 70. Dimensione delle particelle	g/in cm µ	25 9 35

Valori indicativi;  $22\pm2$  g/m² secchi di adesivo su film PET 36  $\mu$ m

# 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, bensì pompe a membrana o simili.

La grammatura consigliata è di 10 - 15 g secchi/m<sup>2</sup>, in funzione della porosità e del supporto spalmato. Può essere applicato anche su film plastico, con grammature intorno ai 10 g secchi/m<sup>2</sup>. 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).