



# Tackwhite AMC 1B

(Provvisoria)

## Descrizione

Il TACKWHITE AMC 1B è un autoadesivo ultrarimovibile a microsferi, costituito da polimeri acrilici in dispersione acquosa, modificati con appropriati additivi che conferiscono ottima bagnabilità e costanza di adesione nel tempo. Il TACKWHITE AMC 1B è caratterizzato da un tack basso.

## Applicazione

Il TACKWHITE AMC 1B consente la produzione di etichette riposizionabili in carta. Ottimale è la spalmatura diretta, meglio se su supporto primerizzato.

## Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	50±1
8. pH	pH	9 - 10
67. Viscosità Tazza Ford <sup>(1)</sup> Solventi	sec	35 - 45 <sup>(2)</sup> acqua

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

<sup>(2)</sup>

prodotto si asciughi in superficie perchè potrebbero crearsi dei grumi.

## Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in plastica (120 kg); cisterne in plastica (1000 kg).

## Stoccaggio

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

**Proteggere dal gelo.** Conservare ben chiuso per evitare che il pH diminuisca. 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).

## Modalità d'impiego

Il prodotto deve essere agitato molto bene prima dell'uso. Il pH deve essere sempre superiore a 9, eventuali correzioni vanno fatte con ammoniaca.

Non usare pompe ad alto shear.

Effettuare i propri test per determinare la grammatura ideale in funzione della porosità del supporto da spalmare. Il prodotto tende a fare schiuma se travasato per caduta, evitare che il