



Tackwhite AMC 2 B

(Provvisorio)

Descrizione

Il TACKWHITE AMC 2 B 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 2 B è caratterizzato da un tack basso.

Applicazione

Il TACKWHITE AMC 2 B è idoneo per la produzione di etichette e riposizionabili in carta e PET. Ottimale è la spalmatura diretta.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	50±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	100 - 500 ⁽¹⁾
8. pH Solventi		8,5 - 9,5 acqua

⁽¹⁾ No 1 LV; 100 RPM

Imballo

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

Stoccaggio

Mantenere la temperatura 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, 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. 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 prodotto si asciughi in superficie perchè potrebbero crearsi dei grumi.