



Tackwhite AMC 8 B

(Provvvisorio)

Descrizione

Il TACKWHITE AMC 8 B è un autoadesivo rimovibile, 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.

Il TACKWHITE AMC 8 B una volta asciugato è caratterizzato da una adesione molto ridotta, adatto alla produzione di etichette rimovibili da superfici delicate come la carta di giornale.

Applicazione

Il TACKWHITE AMC 8 B è ottimale per la produzione di etichette riposizionabili in carta con metodi di spalmatura diretta convenzionali come la flessografia o la barra Mayer. L'impiego di primer appropriato (come il PRIMER MC-K) consente di applicare l'adesivo con sistemi a transfer.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	50±1
8. pH Solventi		8,5 - 9,5 acqua

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.

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusto plastica (25 kg); fusti in plastica (100 kg); cisterne in plastica (1000 kg).

Stoccaggio

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

Il prodotto tende a stratificare, mescolare bene prima dell'uso

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