



Tackwhite SB4 MSX

Descrizione

Il TACKWHITE SB4 MSX è un autoadesivo in dispersione acquosa, a base di lattici sintetici SBR carbossilati e di esteri di colofonia stabilizzati. Il TACKWHITE SB4 MSX ha ottime caratteristiche di stabilità nel tempo (con temperature comprese tra 10 e 40°C), e consente di ottenere autoadesivi molto stabili, contenendo i migliori antiossidanti in commercio. Essendo però basato su lattici SBR, produce film trasparenti ma di colore paglierino.

Applicazione

Etichette in carta di tipo permanente, tessuti, finte pelli, carte e cartoni autoadesivi, ecc., con altissimo potere autoadesivo.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	53±2
8. pH Solventi	pH	7 - 9 acqua / toluolo
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	
TACKWHITE SB4 MSX (V2)		17.000 - 27.000 ⁽¹⁾
TACKWHITE SB4 MSX (V3)		27.000 - 37.000 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ No 6 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	1.700
22. Shear Statico	h	> 5
97. Loop Tack Test	g	1.800

Valori indicativi; 22±2 g/m² secchi di adesivo su film PET 36 µm

Modalità d'impiego

Qualora si necessiti un ulteriore incremento di coesione, si consiglia l'aggiunta dello 0,2 - 0,4% di CURING AGENT W3 o di XAMA 7.

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (200 kg); cisterne in plastica (1000 kg).

Stoccaggio

Immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra i +5 e i +40°C. Proteggere dal gelo. Utilizzare entro 6 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).