

Tackwhite AK 11

(Provvisoria)

Descrizione

Il TACKWHITE AK 11 è un autoadesivo a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa. E' caratterizzato da un ottimo ancoraggio su poliolefine trattate. Inoltre presenta un'elevata resistenza ai plastificanti, mantenendo costanti le caratteristiche adesive dopo invecchiamento.

Applicazione

Il TACKWHITE AK 11 è suggerito per la produzione di etichette in film plastici.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	50±1
8. pH Solventi	pH	7 - 8 acqua
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	
TACKWHITE AK 11		150 - 400 ⁽¹⁾
TACKWHITE AK 11 (V500)		400 - 550 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ No 1 RV; 20 RPM

Modalità d'impiego

Il metodo ottimale di spalmatura è a Mayer bar e reverse roll, se necessario il prodotto può essere addensato con opportuno addensante di natura acrilica.

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in plastica (225 kg); cisterne in plastica (1050 kg).

Stoccaggio

Mantenerlo a temperature comprese tra i +5 e i +30°C e lontano da sorgenti di calore. Proteggere dal gelo.

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

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	1.000
17. Rolling Ball Tack	cm	6
22. Shear Statico	h	> 50
97. Loop Tack Test	g	900

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