

Tackwhite AP 5 M

Descrizione

Il TACKWHITE AP 5 M è un autoadesivo in dispersione acquosa a base di lattici acrilici autoreticolanti.
Presenta caratteristiche di elevata resistenza all'invecchiamento e ottima resistenza alla luce.

Applicazione

Il TACKWHITE AP 5 M è particolarmente indicato per la spalmatura di nastri protettivi in PE. E' consigliata l'attivazione con Curing Agent WS 5, in ragione del 1.5- 2%.

Il TACKWHITE AP 5 M è anche indicato per la spalmatura di nastri a basso peel ed ottima rimovibilità e per modificare le proprietà di altri adesivi acrilici e per etichette removibili.
Disponibile con viscosità adatta per spalmatura con sistema Mayer bar, gravure o lama d' aria.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	49±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	100 - 500 ⁽¹⁾
8. pH	pH	8 - 9

⁽¹⁾ No 1 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	100 - 300
17. Rolling Ball Tack	cm	6 - 10
22. Shear Adhesion	h	> 50

Valori indicativi; 22±2 g/m² secchi di adesivo su film PES 23 µm

Modalità d'impiego

Il prodotto può essere usato tal quale, utilizzando i sistemi noti di spalmatura, Mayer bar, lama d'aria, racla rotante o coltello per le versioni addensate.
Sono possibili eventuali diluizioni con acqua.

Imballo

Viene fornito in cisternette da 1000 l o in fusti da 200 litri.

Stoccaggio

Mantenere il prodotto a temperatura compresa tra +5 e +40°C.

Utilizzare entro 3 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).

Tenere sempre le confezioni ben chiuse onde evitare la formazione di pelli superficiali.