

Tackwhite A 4 MED

Descrizione

Il TACKWHITE A 4 MED è un autoadesivo costituito da polimeri acrilici puri in dispersione acquosa, con buon tack ed adesività.

Applicazione

Il TACKWHITE A 4 MED consente la produzione di articoli autoadesivi con un buon tack, buona adesività, buona resistenza all'acqua ed al freddo. Può essere spalmato direttamente su PVC e PPVC, polietilene, polipropilene e tessuti.

Può essere applicato per spalmatura a lama, reverse-roll, ecc.

Il TACKWHITE A 4 MED non ha effetti dannosi per la salute e può essere usato a contatto con la pelle (es. cerotti).

Imballo

Il prodotto viene fornito in cisterne da 1.000 Kg e in fusti da 200 Kg.

Stoccaggio

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

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

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	56±2
8. pH	pH	7 - 9
- Solventi		acqua
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	
TACKWHITE A4 MED		200 - 800 ⁽¹⁾
TACKWHITE A4 MED (V2)		17.000 - 27.000 ⁽²⁾

⁽¹⁾ No 2 RV; 20 RPM

⁽²⁾ No 6 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	900 - 1.400
17. Rolling Ball Tack	cm	2 - 6
22. Shear Adhesion	h	5 - 10

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