



Tackwhite AP 15

Descrizione

Il TACKWHITE AP 15 è un autoadesivo in dispersione acquosa a base di lattici acrilici. Presenta caratteristiche di elevata coesione e, dopo reticolazione, ottima bagnabilità su superfici diverse ed elevata resistenza all'acqua.

Applicazione

Il TACKWHITE AP 15 è indicato per la spalmatura di nastri protettivi in PE.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	44±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	200 - 1500 ⁽¹⁾
8. pH Solventi	pH	8 - 9 acqua

⁽¹⁾ No 2 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	1.000
17. Rolling Ball Tack	cm	10
22. Shear Statico	h	> 70
97. Loop Tack Test	g	700

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

Modalità d'impiego

Il prodotto è disponibile con viscosità adatta per spalmatura con sistema Mayer bar, gravure o lama d'aria.

Il TACKWHITE AP 15 va attivato con XAMA 7, in ragione dello 0,5-1,5% sul prodotto t.q.. E' opportuno eseguire test preliminari per determinare la quantità ideale di reticolante, che dipende dalle caratteristiche finali desiderate. Il TACKWHITE AP 15 può essere diluito con acqua prima dell'uso; in questo caso verificare il valore del pH ed eventualmente aggiungere ammoniaca fino a pH=9. Dopo questa operazione, procedere con l'aggiunta dello XAMA 7.

Il reticolante va aggiunto lentamente e sotto agitazione, in modo da ottenere una dispersione omogenea nel prodotto. Il pot-life del prodotto reticolato diminuisce e dipende da concentrazione del reticolante, pH e temperatura.

Imballo

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

Stoccaggio

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

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

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