



Tackwhite AP 03 HP

Descrizione

Il TACKWHITE AP 03 HP è un autoadesivo in dispersione acquosa a base di lattici acrilici. Presenta caratteristiche di elevata resistenza all'invecchiamento e ottima resistenza alla luce.

Applicazione

Il TACKWHITE AP 03 HP è indicato per la spalmatura di nastri protettivi dove è richiesta una buona adesività su superfici difficili con alta rugosità.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	50±2
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	500 - 1500 ⁽¹⁾
8. pH Solventi	pH	8 - 9 acqua

⁽¹⁾ No 2 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
10. Adesività su Acciaio	N/in	18
22. Shear Statico	h	> 50
125. Loop Tack	N	12

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

Modalità d'impiego

Il prodotto può essere applicato con i tradizionali sistemi di spalmatura: Mayer bar, lama d'aria,... E' necessario attivare il prodotto con Curing Agent X7 (0,8-1% circa) o con altri reticolanti idonei.

Il prodotto può essere diluito con acqua. Prima dell'aggiunta di Curing Agent X7 o di altri reticolanti poliaziridinici, è necessario controllare il pH ed eventualmente aggiungere ammoniaca fino a pH=9. I reticolanti vanno aggiunti lentamente e sotto agitazione, per ottenere un buona dispersione nell'adesivo.

Dopo l'aggiunta del reticolante, il pot-life del prodotto diminuisce; la diminuzione dipende dal tipo di reticolante, dalla temperatura e dal valore di pH.

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.

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).