



# Tackwhite AP 52

(Provvistoria)

## Descrizione

Il TACKWHITE AP 52 è un autoadesivo in dispersione acquosa a base di lattici acrilici, esente da alchil fenoli etossilati (APEO FREE). Presenta caratteristiche di elevata resistenza all'invecchiamento e ottima resistenza alla luce.

## Applicazione

Il TACKWHITE AP 52 è particolarmente indicato per la spalmatura di nastri protettivi in PE.

## Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	52±2
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	< 500 <sup>(1)</sup>
8. pH Solventi	pH	7 - 9 acqua

<sup>(1)</sup> No 1 RV; 100 RPM

## Stoccaggio

Mantenere il prodotto a temperatura compresa tra +5 e +35°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).

## Modalità d'impiego

E' consigliata l'attivazione con Curing Agent WS 5, in ragione del 1.5- 2% oppure con CURING AGENT X7 (0.2-0.5%). Il prodotto può essere spalmato con Mayer bar o lama d'aria.

Sono possibili eventuali diluizioni con acqua.

## Imballo

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