



# Tackwhite A 205 SL

## Descrizione

Il TACKWHITE A 205 SL è un autoadesivo in dispersione acquosa a base di lattici naturali e sintetici con esteri di colofonia stabilizzati. Il TACKWHITE A 205 SL ha ottime caratteristiche di stabilità nel tempo, e consente di ottenere autoadesivi molto stabili, contenendo i migliori antiossidanti in commercio. Produce film trasparenti ma di colore paglierino. Il TACKWHITE A 205 SL non contiene solventi organici.

## Applicazione

Etichette in carta; films plastici; schiume di PE, PVC, PU ecc.; adesivizzazione di tessuti; finte pelli; carte e cartoni; ecc., con elevato potere adesivo e con buona resistenza a caldo (70°C).

## Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	52±2
8. pH Solventi	pH	8 - 10 acqua
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	
TACKWHITE A 205 SL (V1)		12.000 - 17.000 <sup>(1)</sup>
TACKWHITE A 205 SL (V2)		17.000 - 27.000 <sup>(2)</sup>
TACKWHITE A 205 SL (V3)		27.000 - 37.000 <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> No 5 RV; 20 RPM

<sup>(2)</sup> No 6 RV; 20 RPM

## Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
10. Adesività su Acciaio	N/in	10
22. Shear Statico	h	> 20
125. Loop Tack	N	9

Valori indicativi; 22±2 g/m<sup>2</sup> secchi di adesivo su film PET 36 µm

## Modalità d'impiego

Qualora necessiti un ulteriore incremento di coesione, si consiglia l'aggiunta dello 0,2- 0,4% di CURING AGENT W 3 o di XAMA 7.

## Imballo

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

## Note

I formulati a base di lattici sintetici, una volta spalmati, potrebbero essere soggetti ad un calo fisiologico delle performance adesive.