



# Tackwhite WT 13

(Provvvisorio)

## Descrizione

Il TACKWHITE WT 13 è un autoadesivo ultrarimovibile a microsfele, costituito da polimeri acrilici in dispersione acquosa modificati con appropriati additivi che conferiscono ottima bagnabilità e costanza di adesione nel tempo.

## Applicazione

Il TACKWHITE WT 13 è particolarmente idoneo per la produzione di nastri riposizionabili in carta wash (carta di riso) e per la produzione di etichette riposizionabili in carta ed in film plastici PVC/PP/PE/PET.

Ottimale è la spalmatura diretta, ma possibile anche il sistema transfer.

## Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	50±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	100 - 500 <sup>(1)</sup>
8. pH Solventi	pH	8 - 9 acqua

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

## Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	< 150
97. Loop Tack Test	g	< 150

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

## Modalità d'impiego

Il prodotto deve essere agitato molto bene prima dell'uso, con agitatori a bassa velocità. Il pH va tenuto sempre a valori superiori a 8.5; eventuali correzioni vanno fatte con ammoniaca. Non usare pompe ad alto shear. La grammatura consigliata è di 15 - 20 g/m<sup>2</sup>, in funzione della porosità del supporto spalmato. Il metodo d'applicazione può essere: Mayer bar, reverse roll, racla rotante, lama d'aria, ecc.

## Imballo

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

## Stoccaggio

Mantenere la temperatura tra i +5 e i +40°C.

**Proteggere dal gelo.** Conservare ben chiuso per evitare che il pH diminuisca. Il prodotto tende a separarsi nel tempo, prima di ogni utilizzo mescolare a lungo e a bassa velocità.

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