



## Release PP 25 W

### Descrizione

Il RELEASE PP 25 W è un antiadesivo in acqua sviluppato per nastri adesivi e film protettivi con un buon potere release.

Tg (temperatura di transizione vetrosa) = 132°C

### Applicazione

Il RELEASE PP 25 W aderisce bene a poliestere e poliolefine trattate corona. Il prodotto fornisce un buon potere release con sistemi adesivi Hot-melt e film coestrusi.

### Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	25±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	20 - 60 <sup>(1)</sup>
8. pH	pH	7 - 9

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

### Modalità d'impiego

Il RELEASE PP 25 W può essere usato dopo diluizione con acqua deionizzata alla concentrazione di 1-1,5%, applicando con Mayer bar o Gravure 4-5 g/mq umidi.

L'azione release si manifesta dopo un accurato asciugamento a 80-100°C, in funzione della velocità del nastro, e dell'efficienza del forno.

Non necessita di reticolanti.

Il RELEASE PP 25 W viene anche usato per modificare gli inchiostri da stampa all'acqua.

### Imballo

Il prodotto è confezionato in taniche in plastica (10 kg); fusti in plastica (50 kg); cisterne in plastica

(1000 kg).

### Stoccaggio

Stoccare a temperatura compresa tra 5 e 30°C.

Utilizzare entro 9 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).

### Note

Mescolare bene prima dell'uso.