

## Release W20 G

### OBSOLETO

### Descrizione

Il RELEASE W 20 G è un composto acquoso a base di dispersioni acriliche in acqua, modificate con vari agenti distaccanti speciali predispersi.

### Applicazione

Il RELEASE W 20 G è consigliato per adesivi applicati in hot-melt ed a solvente. Si utilizza su supporti porosi come ad esempio carta Kraft per nastri Masking, per conferire proprietà di distacco e srotolamento idonei.

### Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
- Solventi		acqua
1. Residuo Secco	%	
RELEASE W20 G		20±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	
RELEASE W20 G		800 - 1.200 <sup>(1)</sup>
8. pH	pH	
RELEASE W20 G		7 - 9

<sup>(1)</sup> No 2 RV; 20 RPM

### Modalità d'impiego

Si applica su carta Kraft con sistema Meyer Bar, Reverse Roll, Roto Gravure o Lama ad Aria, eventualmente previa diluizione oppure addensamento con addensanti acrilici. La quantità da applicare è abbastanza variabile, dipendendo dalla porosità e rugosità del supporto: in genere si usano da 1 a 3 g/m<sup>2</sup> secchi. Dopo l'asciugamento il sistema autoreticola,

con un meccanismo che è ottimale se si raggiunge una temperatura superiore ai 150°C per qualche secondo. Le caratteristiche di invecchiamento del film sono da ritenersi ottime.

### Imballo

Fusti in plastica da 200 litri o cisternette da 1000 litri.

### Stoccaggio

Tenere il materiale tra +5 e +40°C, malgrado l'alta stabilità al gelo/disgelo. In caso di stoccaggio prolungato è consigliabile rimescolare il composto con agitatore lento per 10 - 15 minuti prima dell'uso. Utilizzare entro 3 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).