

## Release W20 HS

### OBSOLETO

### Descrizione

Il RELEASE W 20 HS è un prodotto acquoso costituito da polimeri sintetici di tipo SBR, modificati con additivi che conferiscono una spiccata idrorepellenza al supporto su cui viene applicato.

### Applicazione

Il RELEASE W 20 HS è consigliato come agente distaccante su supporti porosi, tipo carta Kraft, carte maschera, tessuti, tessuti non tessuti, che devono venire a contatto con autoadesivi hot-melt e a solvente.

### Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
- Solventi		acqua
1. Residuo Secco	%	
RELEASE W20 HS		20±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	
RELEASE W20 HS		800 - 1.200 <sup>(1)</sup>
8. pH	pH	
RELEASE W20 HS		8 - 10

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

### Modalità d'impiego

Le grammature da applicare sono in relazione alla porosità del supporto. Su carta impregnata si consiglia una grammatura di circa 3 g/m<sup>2</sup> secchi. I sistemi applicativi possono essere a Mayer Bar, oppure Reverse Roll, Roto Gravure o Lama d' Aria, eventualmente previa diluizione oppure addensamento con addensanti acrilici. Il prodotto ben asciugato e reticolato (a 150°C

per pochi secondi) conferisce al substrato una buona antiadesività e, soprattutto, una spiccata idrorepellenza. Risulta ottima la stabilità delle caratteristiche anche dopo prolungato invecchiamento

### Imballo

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

### Stoccaggio

Tenere il materiale tra +5 e +40°C, e non esposto alla luce diretta del sole. 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).

### Note

Il prodotto può essere fornito nelle versioni a secco più elevate:  
RELEASE W30 HS (30%)  
RELEASE W40 HS (40%)  
Anche la viscosità può variare, a seconda delle esigenze di applicazione.