

# Colla Vinilica V141

Prodotto, Caratteristiche Chimico-Fisiche, Modalità di Impiego ed Avvertenze.



## Prodotto

**Denominazione commerciale**  
V141

### Descrizione

Prodotto per chiusura scatole, accoppiaggio carta/cartone, retinato per mosaici di ceramica su kraft, a media viscosità.

### Base

Omopolimero Vinile Acetato

## Caratteristiche Chimico-Fisiche

### Aspetto

Liquido lattiginoso, leggermente viscoso.

### Contenuto solido

55,0% ± 1,5

### Viscosità Brookfield

(RVT 20 RPM. a 20°C girante n°3)

3.300/3.800 mPa.s

### pH

4 - 5

### Sistema emulsionante

Non ionico.

### TMF (temperatura minima di filmazione)

1°C

### Aspetto del film

Trasparente, con elevata plasticità, senza appiccicosità superficiale.

### Magazzinaggio

Per 12 mesi, nelle confezioni originali chiuse e conservate in ambiente fresco ed asciutto ad una temperatura non inferiore ai 10°C.

### Confezione

Fustini da 25 kg. E cisternette da 1000 kg.

## Modalità di Impiego ed Avvertenze

Le colle viniliche possono essere utilizzate sia con metodo manuale che automatico con apposita attrezzatura, a spruzzo o a rotella.

Alcune, per le loro caratteristiche di viscosità e di tenacità, hanno la possibilità di essere applicate solo in uno o nell'altro sistema (vedere schede tecniche).

Le formulazioni proposte si adattano alle principali applicazioni ed esigenze della chiusura di scatole di cartone su macchine veloci e nel settore della ceramica per la formazione di mosaici su reti in carta kraft o in fibra di vetro.