

## Colla Vinilica V853

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



### Prodotto

**Denominazione commerciale**  
V853

### Descrizione

Prodotto per carta e cartone, per retinato per mosaici di ceramica su kraft e fibra di vetro, a media viscosità, e abbastanza economico.

### Base

Omopolimero Vinile Acetato

### Caratteristiche Chimico-Fisiche

#### Aspetto

Liquido lattiginoso.

#### Contenuto solido

50,0-60,0%

#### Viscosità Brookfield

(RVT 20 RPM. a 20°C girante n°3)

2.700 mPa.s +/- 20%

#### pH

4 - 7

#### Sistema emulsionante

non ionico

#### TMF (temperatura minima di filmazione)

1°C

#### Aspetto del film

Bianco, con buona 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.