

# Colla Vinilica tipo 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.

### 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

La colla può essere utilizzata 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.

P.S. prodotto non idoneo per la posa in opera.