

# Colla Vinilica tipo V243

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



## Prodotto

**Denominazione commerciale**  
V243

**Descrizione**  
Prodotto idoneo per la formazione di mosaici su rete che devono subire successivi trattamenti in ambienti fortemente umidi o bagnati ( es. taglio )

## Caratteristiche Chimico-Fisiche

### Aspetto

Liquido lattiginoso, leggermente viscoso.

### Contenuto solido DIN EN ISO 3251

49.0 – 51.0 wt. %

### Viscosità dynamic 23°C DIN EN ISO 2555

6000 - 12000 mPa.s

### pH DIN/ISO 976

7,5 – 8,5

### TMF (temperatura minima di filmazione)

12°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 15°C.

### Confezione

Fustini da 25 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.