

Colla Vinilica tipo V174

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



Prodotto

Denominazione commerciale

V174

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

>60,0%

Viscosità Brookfield

(RVT 20 RPM. a 20°C girante n°5)

9000 - 10000 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. o 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.

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