

Colla Vinilica VR160

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



Prodotto

Denominazione commerciale
VR160

Descrizione

Prodotto per chiusura scatole, accoppiaggio carta/cartone, con tempo aperto e di presa più rapido, e con buon tac iniziale.

Base

Omopolimero Vinile Acetato

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Aspetto

Liquido lattiginoso, leggermente viscoso.

Contenuto solido

52,0% ± 1,5

Viscosità Brookfield

(RVT 20 RPM. a 20°C girante n°3)

1.400 - 1.700 mPa.s

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.