

Colla Vinilica V362

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



Prodotto

Denominazione commerciale
V362

Descrizione

Adesivo impiegato per cartotecnica destinato all'incollaggio di supporti assorbenti con fogli di materie plastiche, con particolare riferimento ai seguenti settori: confezionamento automatico, imballaggio, rilegatura libri, accoppiamenti automatici di carta e cartone con fogli di materia plastica, carte metallizzate, ecc.

Base

Omopolimero Vinile Acetato

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Aspetto

Pastoso.

Contenuto solido

60% ± 1

Viscosità Brookfield

(RVT 20 RPM. a 20°C girante n°3)

3.000 ± 1.000 mPa.s

pH

6.5 ± 0.5

TMF (temperatura minima di filmazione)

0°C

Temperatura di transizione vetrosa

5°C

Magazzinaggio

Per 6 mesi, nelle confezioni originali chiuse e conservate in ambiente fresco ed asciutto ad una temperatura non inferiore ai 5°C e non superiore a 40°C.

Confezione

Secchielli in plastica da 25 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.