

Colla Vinilica CA88

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



Prodotto

Denominazione commerciale
CA88

Descrizione
Prodotto di elevata viscosità, ed altissimo contenuto di secco, quindi molto rapido, non caricato, usato nel settore legno, artigianato.

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°6)

26.000/30.000 mPa.s

pH

4 - 5

Sistema emulsionante

Non ionico.

TMF (temperatura minima di filmazione)

1°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 10°C.

Confezione

Da definire all'ordine.

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.