

Colla Vinilica V141

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



Prodotto

Denominazione commerciale V141

Descrizione

Prodotto per chiusura scatole, accoppiaggio carta/cartone, retinato per mosaici di ceramica su kraft, a media viscosità.

Base

Omopolimero Vinile Acetato

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Aspetto

Liquido lattiginoso, leggermente viscoso.

Contenuto solido

 $55,0\% \pm 1,5$

Viscosità Brookfield

(RVT 20 RPM. a 20°C girante n°3)

3.300/3.800 mPa.s

рΗ

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

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.

www.stickcol.com

info@stickcol.com

Sede: Via del Lavoro, 42 Zona Industriale N. 5 41042 Spezzano di Fiorano (MO) IT

Tel: +39 0536843990 Fax: +39 0536845198 Skype: stickcol Email:
info@stickcol.com
ordini@stickcol.com
amministrazione@pec.stickcol.com