

GENOGLUE1

KruverColl adesivo serigrafico permanente

Descrizione:

Adesivo a base di copolimero di acetato di polivinile modificato.

Caratteristiche Tecniche:

Aspetto: liquido bianco.

Viscosità: 25000 - 35000 mPa.s (Brookfield RVT at 23°C, Sp 6 e 20 rpm).

Solidi Totali: circa 63- 66%

pH: circa. 4 – 7.

Aspetto Film Asciutto: trasparente e flessibile.

Applicazione: Questo adesivo è stato appositamente sviluppato per essere applicato in serigrafia su carta e materie plastiche. Si consiglia di applicare l'adesivo ad una temperatura compresa tra 10 e 30 ° C.

Proprietà: Buona adesione su numerose superfici. Eccellente adesione e tack. Ottima applicabilità tramite serigrafia.

Raccomandazioni: L'adesivo ha la tendenza a formare pellicole in presenza di aria, quindi è necessario:

- Evitare l'esposizione dell'adesivo all'aria e conservare la confezione ben chiusa.
- Evitare lunghi periodi di fermo macchina.
- Evitare la formazione di schiuma durante l'utilizzo.

La pulizia può essere effettuata con l'apposito solvente.

Regolamentazioni:

- I componenti presenti nella miscela non devono essere registrati ai sensi del REACH. Tuttavia, tutte le sostanze nei nostri prodotti che sono regolamentate dal REACH sono già state pre-registrate o registrate.
- La miscela non contiene più dello 0,1% di una qualsiasi delle sostanze pericolose (SVHC) elencate nell'Allegato XIV o nell'elenco dei candidati ad esso. In caso contrario, Kruver si impegna a informare tutti i clienti interessati tramite la scheda di sicurezza.

Confezione: 10 kg

Sicurezza: Consultare la scheda di sicurezza.

Stoccaggio: Conservare nel proprio contenitore originale ben chiuso fino alla sua applicazione. Proteggere dal gelo. Il suo utilizzo è consigliato entro sei mesi dalla produzione.