

**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.