

genoglueBL244XT

**ADESIVO SERIGRAFICO TERMOLABILE - GENOGLUEBL244XT****Descrizione:**

Adesivo a base di dispersione plastica modificata.

**Specifiche Tecniche:**

**Aspetto:** Liquido bianco a bassissima viscosità.

**Viscosità:** 400 - 600 mPa.s

(Brookfield RVT at 23°C, Sp 3 and 20 rpm).

**Contenuto Solido:** 44 - 46% ca.

pH: ca. 6 - 8.

**Aspetto del film asciutto:** Trasparente e lucido.

**Applicazioni:**

Applicazione in Serigrafia con **telaio da 77-90 fili**.

Vernice termosaldante all'acqua a base di una dispersione plastica modificata per incollaggio in serigrafia di Foil/Lamine per tessuti, pelle, scamosciati, simil-pelle, supporti flessibili plastici e non. Può essere destinata al rivestimento di blister in plastica, carta e cartone.

Ha un'ottima adesione su PVC e APET a temperature di saldatura di 150 °C e oltre. Si raccomanda una grammatura a secco dell'ordine di 6-8 g/m<sup>2</sup>. Tuttavia, si consiglia di effettuare alcuni test preliminari per garantire un buon risultato di sigillatura.

**Proprietà:**

Il film adesivo secco è trasparente e incolore e presenta un'eccellente resistenza ai raggi UV. Ha un'ottima stabilità meccanica e un eccellente comportamento in macchina.

Questo adesivo ha anche un'ottima adesione ai fogli di alluminio.

**Raccomandazioni:**

L'adesivo ha la tendenza a formare pelli in presenza di aria, quindi deve essere:

- Evitare l'esposizione dell'adesivo all'aria (chiudere bene i contenitori dell'adesivo; il barattolo di colla utilizzato nella macchina deve essere ben coperto; la schiuma che si forma può causare la presenza di piccole pelli -fare attenzione alla pompa-, ecc.)

- Evitare lunghi periodi di arresto della macchina.  
- Evitare la formazione di schiuma nella vaschetta della colla, ecc.

Si consiglia di filtrare l'adesivo con una rete da 50 micron quando la colla entra nell'incollatrice, per trattenere le eventuali pelli formate.

È molto importante adottare tutte le misure possibili nell'attrezzatura per mantenerla pulita ed evitare problemi. La pulizia degli scarti di questo adesivo può essere effettuata semplicemente facilmente con acqua corrente; è più efficace se può essere calda.

**DATI TECNICI:****Regolamentazione:**

Questo adesivo commercializzato da Kruver:

- Non deve essere registrato ai sensi del REACH. Tuttavia, tutte le sostanze presenti nei nostri prodotti che sono regolamentate dal REACH sono già state pre-registrate o registrate.

- Non contiene più dello 0,1% di sostanze estremamente problematiche (SVHC) elencate nell'Allegato XIV o presenti nell'elenco dei candidati. In caso contrario, Kruver si impegna a informare tutti i clienti interessati dalla scheda di sicurezza.

**Confezionamento:** Fusto da 20 Kg o 5 Kg.

**Salute e Sicurezza:** Vedi la Scheda di Sicurezza.

**Conservazione:**

Conservare nel suo contenitore originale ben chiuso fino al momento dell'applicazione a una temperatura compresa tra 10 e 30 °C. Proteggere dal gelo e soprattutto dall'esposizione all'esterno. Il suo utilizzo è consigliato prima dei sei mesi.

Considerando i molti fattori coinvolti durante la lavorazione, come ad esempio le condizioni ambientali, i differenti tipi di supporti, i vari utilizzi del prodotto finito, consigliamo vivamente di effettuare sempre dei test preliminari al fine di evitare che possibili incompatibilità tra i prodotti causino difetti di produzione. La nostra responsabilità è limitata dal fatto di non essere in grado di esercitare alcun controllo durante il processo di stampa o del corretto utilizzo dei nostri prodotti.