

# Texiplast Caviar Adhesive

Codice 167875

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo plastisol trasparente per l'applicazione di microsfere (caviar beads).

## CAMPI DI UTILIZZO

Stampa tessile diretta. Per capi confezionati o pre-tagliati.

## PROCESSO APPLICATIVO

<b>Supporti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cotone 100%</li> <li>Cotone misto fibre sintetiche</li> <li>I supporti possono essere bianchi o colorati</li> </ul>
<b>Fili/cm</b>	Max: 34 Fili/cm (90 Th/inch)
<b>Emulsione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><i>Zero-In Astra</i></li> <li><i>Zero-In Universal Plus</i></li> </ul>
<b>Racla</b>	Profilo quadrato Durezza 60-65 Shore
<b>Polimerizzazione</b>	150°C – 160°C per 3-2 Minuti
<b>Diluente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Max 2% <i>Texiplast Additivo 33</i> (Plastificante)</li> </ul>
<b>Addensante</b>	Eventualmente, max 0,5% di <i>Texiplast Addensante</i>
<b>Pulizia</b>	<i>Screenclean ST</i>
<b>Stoccaggio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lontano dai raggi solari diretti</li> <li>A temperatura fra 15-35°C</li> </ul>
<b>Confezione</b>	5 kg
<b>Scheda di sicurezza</b>	Disponibile su richiesta

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Ottimo come adesivo per l'applicazione di microsfere in PVC e PS.
- Ottima trasparenza
- Elevata elasticità e flessibilità
- Buone solidità al lavaggio
- Esente da ftalati



## PREPARAZIONE

Inchiostro pronto all'uso.

Omogeneizzare bene prima dell'uso.

L'eventuale aggiunta di *Texiplast Additivo 554* diminuisce la viscosità dell'inchiostro.

*Texiplast Additivo Promotex* nella misura del 10-15%, garantisce maggiori solidità generali soprattutto utilizzando le microsfere in PS.

## APPLICAZIONE

*Texiplast Caviar Adhesive* è ideale come adesivo per l'applicazione di microsfere in PVC e PS. Per tale applicazione, deve essere stampato con telaio serigrafico massimo 34 Fili/cm con uno spessore minimo di 200 micron.

L'applicazione viene effettuata cospargendo le microsfere sull'inchiostro ancora bagnato che, successivamente, verrà polimerizzato in forno.

Si consiglia di effettuare una leggera pressione delle microsfere sul film di inchiostro per aumentarne l'adesione.



## RACCOMANDAZIONI SPECIALI

- Testare sempre le caratteristiche della stampa, prima di procedere alla produzione.
- Verificare sempre le condizioni di trasferimento; l'eventuale aggiunta di additivi può richiedere tempi differenti.
- Gli inchiostri plastisol non resistono al lavaggio a secco, al candeggio e alla stiratura.
- *Texiplast Caviar Adhesive* è esente da ftalati.

## MACCHINARI

Idoneo per impiego su macchine automatiche, semi-automatiche e manuali.

## NOTA INFORMATIVA IMPORTANTE

Le informazioni riportate in questa scheda tecnica non sono da ritenersi esaustive, ma chiunque dovesse utilizzare il prodotto per un qualsiasi scopo diverso da quello specificatamente consigliato sul presente documento senza una precisa conferma scritta da parte nostra, lo fa a suo rischio e pericolo.

Sebbene infatti ci adoperiamo per assicurare che tutti i consigli qui contenuti riguardo al prodotto siano corretti, non abbiamo tuttavia nessun controllo né sulla qualità e le condizioni del supporto, né sui molteplici fattori che possono influire sull'uso e l'applicazione del prodotto.

Pertanto, salvo specifici accordi scritti, non accettiamo nessuna responsabilità – di qualità natura ed in qualunque maniera si dovesse presentare – in merito al rendimento del prodotto, né per qualsiasi perdita o danno derivante dall'uso non autorizzato del prodotto.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a revisioni periodiche, in base all'esperienza e alla nostra politica di costante miglioramento del prodotto.

## ATTENZIONE

La scheda tecnica non sostituisce la Scheda di Sicurezza né la Dichiarazione di Conformità specifica, tali documenti potranno essere richiesti al nostro SHEQ (Ufficio sicurezza prodotto), all'indirizzo di posta elettronica [safety@eptainks.com](mailto:safety@eptainks.com)

La scheda tecnica non esonera in nessun caso lo stampatore, che rimane il solo responsabile del rispetto delle norme, delle specifiche e delle necessarie e relative certificazioni dei capi finiti.