

Serie Texisil

Codice 1666--

DESCRIZIONE PRODOTTO

Inchiostri bi-componenti a base di polimeri siliconici.

CAMPI DI UTILIZZO

Per capi confezionati o pre-tagliati. Idoneo per impiego su macchine automatiche, semi-automatiche e manuali.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Elevata stabilità nel quadro
- Eccellente elasticità e flessibilità
- Tacking assente
- Ottima riserva del Mytex
- Esenti da ftalati, PVC e formaldeide

MACCHINARI

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

GAMMA PRODOTTI

Texisil White 3D Codice M166601	<ul style="list-style-type: none"> • Inchiostro bi-componente bianco a base di polimeri siliconici • Ideale per effetti 3D • Buona coprenza
Texisil White Extra Codice M166602	<ul style="list-style-type: none"> • Inchiostro bi-componente bianco a base di polimeri siliconici • Ottima coprenza • Elevato grado di bianco
Texisil Matt White Codice M166606	<ul style="list-style-type: none"> • Inchiostro bi-componente bianco a base di polimeri siliconici • Elevato grado di opacità (matt) • Buona coprenza
Texisil Clear Base Codice M166603	<ul style="list-style-type: none"> • Inchiostro bi-componente trasparente a base di polimeri siliconici • Ideale per effetti 3D • Ideale come legante per polveri e glitter
Texisil Matt Transparent Codice M166608	<ul style="list-style-type: none"> • Inchiostro bi-componente trasparente a base di polimeri siliconici • Elevato grado di opacità (matt) • Elevata trasparenza
Texisil Opaque Base Codice M166604	<ul style="list-style-type: none"> • Inchiostro bi-componente a base di polimeri siliconici • Discreta coprenza • Per tessuti scuri si consiglia la stampa di un fondino bianco
Texisil Opaque Matt Base Codice M166607	<ul style="list-style-type: none"> • Inchiostro bi-componente a base di polimeri siliconici • Elevato grado di opacità (matt) • Ottima coprenza

Texisil Puff Base Codice M166605	<ul style="list-style-type: none"> • Inchiostro bi-componente a base di polimeri siliconici • Effetto rigonfiato con mano morbida • Buona resistenza meccanica
Texisil Pigments Codice M1666--	<ul style="list-style-type: none"> • Pigmenti a base siliconica che possono essere aggiunti nelle basi siliconiche • Buone solidità generali • Alta concentrazione con alto potere colorante
Texisil Catalyst Codice M166650	<ul style="list-style-type: none"> • Catalizzatore indispensabile per polimerizzare gli inchiostri siliconici • % di utilizzo = 7-10% • Polimerizzazione 130°C per 3 minuti • Indicato per stampa con macchine automatiche
Texisil Super Clear Catalizzatore Codice 166611 Confezione: 1 e 5 kg	<ul style="list-style-type: none"> • % di utilizzo = 50:50 con <i>Texisil Super Clear Base</i> • Pot Life (miscela) = 6-8 ore • Temperatura di polimerizzazione = 130/150°C per 3-2 minuti • <i>Texisil Super Clear Catalizzatore</i> è indicato sia per stampa manuale che con macchine automatiche.
Texisil Catalyst Super Fast Codice M166654	<ul style="list-style-type: none"> • Catalizzatore indispensabile per polimerizzare gli inchiostri siliconici • % di utilizzo = 3-5% • Polimerizzazione 90°C per 2-3 minuti • Indicato per stampa manuale
Texisil Thinner & Thinner Fast Codice M166651 & M166652	<ul style="list-style-type: none"> • % massima di utilizzo = 5% • Diluenti per inchiostri siliconici • Riducono la viscosità degli inchiostri siliconici

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

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.