

# Serie AQUA

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Inchiostro base acqua per la stampa tessile.

## CAMPI DI UTILIZZO

Stampa tessile diretta. Per capi confezionati o pretagliati.

## MACCHINARI

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

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Ottima elasticità
- Mano morbida
- Alta stabilità nel telaio
- Ottima stampabilità
- Bassissimo contenuto di formaldeide

\*il prodotto non contiene intenzionalmente ftalati banditi dai principali capitoli e normative. Inferiore a 0,1% di DEHP, DBP, BBP, DINP, DNOP, DIDP.

## GAMMA PRODOTTI

<b>AQUA FLASH WHITE</b> Codice 167265	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ideale per la stampa di "fondini"</li> <li>• Elevata stabilità nel telaio</li> <li>• Polimerizzazione 150/160°C per 3/2 minuti</li> </ul>	
<b>AQUA OPAQUE WHITE</b> Codice 996287	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevata coprenza</li> <li>• Effetto morbido e vellutato</li> <li>• Polimerizzazione 150/160°C per 3/2 minuti</li> </ul>	
<b>TEXPRI 05-17 WHITE LU-KI</b> Codice 996887	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ottime resistenze generali</li> <li>• Ideale per tessuti sintetici</li> <li>• Assenza di appiccico</li> <li>• Polimerizzazione 150/160°C per 3/2 minuti</li> </ul>	
<b>AQUA TRANSPARENT</b> Codice 167250	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevata stampabilità</li> <li>• Elevata stabilità nel telaio</li> <li>• Ottima resa dei colori</li> <li>• Polimerizzazione 150/160°C per 3/2 minuti</li> </ul>	
<b>TEXPRI TRASPARENTE PK 27 MATT</b> Codice 996891	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eccellenti solidità generali</li> <li>• Buona elasticità</li> <li>• Elevato grado di opacità</li> <li>• Polimerizzazione 150/160°C per 3/2 minuti</li> </ul>	
<b>AQUA BASE 54</b> Codice 996295	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buona coprenza su fondi colorati</li> <li>• Elevata stampabilità</li> <li>• Buona elasticità</li> <li>• Polimerizzazione 150/160°C per 3/2 minuti</li> </ul>	

<b>AQUA PUFF</b> Codice 167078	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Effetto rigonfiato con mano morbida e vellutata</li> <li>• Discreta elasticità</li> <li>• Elevata stampabilità</li> <li>• Polimerizzazione 150/160°C per 3/2 minuti</li> </ul>
<b>AQUA ADDITIVE LOW TACK</b> Codice 167383	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Riduce l'appiccico superficiale delle stampe (specifico per serie <i>AQUA</i>)</li> <li>• Non è un additivo anti-foil</li> <li>• % massima di utilizzo = 5%</li> </ul>
<b>AQUA THINNER</b> Codice 167382	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permette di ritardare gli inchiostri della serie <i>AQUA</i></li> <li>• Permette di diluire gli inchiostri della serie <i>AQUA</i></li> <li>• % massima di utilizzo = 5%</li> </ul>

### RACCOMANDAZIONI SPECIALI

- Testare sempre le caratteristiche della stampa, prima di procedere alla produzione.
- Verificare sempre le condizioni di polimerizzazione; l'eventuale aggiunta di additivi può richiedere tempi differenti.

#### 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.

#### 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.