

AQUA DGT Adhesive Extra White

Code M10DGT200K00----

DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo bianco base acqua per tessuto, ideale per il trasferimento di inchiostri digitali stampati su specifici supporti sacrificabili.

CAMPI DI UTILIZZO

Stampa transfer tessili. Per capi confezionati o pre-tagliati.

PROCESSO APPLICATIVO

Supporti	<ul style="list-style-type: none"> Cotone 100% Cotone misto fibre sintetiche Poliestere
Fili/cm	Max. 43 Fili/cm (110 Th/Inch)
Emulsione	<ul style="list-style-type: none"> <i>Zero-In Astra</i> <i>Zero-In Universal Plus</i>
Racla	Profilo quadrato Durezza 60-65 Shore
Asciugatura	100-120°C per 3 minuti
Trasferimento	160-170°C per 12-10 secondi. Strappo a freddo
Diluente	Eventualmente, max 4% di acqua
Addensante	Eventualmente, max 2% <i>Texilac Addensante 162</i>
Ritardante	Eventualmente, max 3% <i>Texilac Ritardante</i>
Fissatore	10% <i>Texiplast Additivo Promotex</i> oppure 5% <i>Seriplastik Catalizzatore 12888</i>
Pulizia	Acqua o <i>Screenclean ST</i>
Stoccaggio	<ul style="list-style-type: none"> Lontano dai raggi solari diretti A temperatura fra 15°C e 35°C
Confezioni	1 e 5 Kg
Scheda di sicurezza	Disponibile su richiesta

CARATTERISTICHE GENERALI

- Ideale come adesivo per transfer tessili ibridi
- Mano morbida
- Buona stampabilità
- Ottima coprenza
- Elevata elasticità e flessibilità
- Ottime resistenze generali
- Bassissimo contenuto di Formaldeide

PREPARAZIONE

L'inchiostro, prima dell'utilizzo, deve essere catalizzato per garantire le resistenze generali e la corretta adesione sul tessuto. Utilizzare 10% *Texiplast Additivo Promotex* oppure 5% *Seriplastik Catalizzatore 12888*. La miscela ha una durata di 4 ore circa.

APPLICAZIONE

Per la migliore coprenza, durante la fase di stampa, si consiglia di regolare al meglio il fuori contatto e la pressione della racla, al fine di ottenere un film di inchiostro che rimanga sulla superficie del substrato.

GAMMA PRODOTTI

Codice	Prodotto	Pack.
M10DGT200K001000	AQUA DGT ADHESIVE EXTRA WHITE	1 Kg
M10DGT200K005000	AQUA DGT ADHESIVE EXTRA WHITE	5 Kg



RACCOMANDAZIONI SPECIALI

- Esistono diversi inchiostri digitali sul mercato: consigliamo di verificare sempre la compatibilità con gli inchiostri stampati e la solidità del lavaggio prima di iniziare la produzione.
- Verificare sempre l'adesione dopo il trasferimento su tessuti sintetici.
- Controllare sempre le condizioni di asciugatura e polimerizzazione. L'aggiunta di additivi potrebbe richiedere temperature più elevate o tempi più lunghi.
- Prima di utilizzarli, assicurarsi che racle, raschietti e telai, siano stati puliti bene da eventuali resti di inchiostri plastisol. In questo modo è possibile evitare il possibile "inquinamento", derivante da altre serie di inchiostri.

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

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.