

# BB 95 Base Coprente e Bianco R

Codici 166402 - 166412

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Inchiostri coprenti a base acqua per la stampa tessile. Base e bianco.

## CAMPI DI UTILIZZO

Stampa tessile diretta. Inchiostri idonei per stampa a mano, mano-macchina piana e rotativa.

## PROCESSO APPLICATIVO

<b>Supporti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cotone 100%</li> </ul> I supporti possono essere bianchi o colorati
<b>Fili/cm</b>	Max 55 Fili/cm (140 Th/inch)
<b>Emulsione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rotopoligel (cilindri)</li> <li>Quadrex (quadri)</li> <li>Zero-In Universal Plus (quadri)</li> </ul>
<b>Racla</b>	Profilo e durezza in relazione all'effetto finale desiderato
<b>Polimerizzazione</b>	150°C per 3 minuti
<b>Diluente</b>	Eventualmente, max 2% acqua
<b>Addensante</b>	Eventualmente, max 2% Texilac Addensante 346 New
<b>Pigmenti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Texilac Coloranti (max 5%)</li> <li>Ecotex P Pigmenti (max 5%)</li> </ul>
<b>Ritardante</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5% Texilac Ritardante</li> <li>3% BB 95 Additivo S</li> </ul>
<b>Fissatore</b>	Eventualmente, 2% Ecotex Fix 50
<b>Pulizia</b>	Acqua o Screenclean ST
<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>	Vedi tabella gamma prodotti
<b>Scheda di sicurezza</b>	Disponibile su richiesta

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Ottima coprenza su tessuti scuri
- Colori molto brillanti
- Ottima stampabilità bagnato su bagnato (wet on wet)
- Realizzazione di effetti in combinazione con Mytex.

## PREPARAZIONE

BB 95 Base Coprente R e Bianco R sono inchiostri pronti all'uso.

L'aggiunta del 3-5% di BB 95 Additivo S è consigliata per migliorare la stampabilità e migliorare le resistenze allo sfregamento a secco.

BB 95 Base R può essere colorato con Ecotex P Pigmenti o Texilac Coloranti per ottenere tinte brillanti e coprenti con mano morbida.

L'aggiunta di Ecotex P Pigmenti o Texilac Coloranti non modifica la reologia degli inchiostri. Per ottenere colori chiari o pastellati, si consiglia l'utilizzo di BB 95 Bianco R.

## APPLICAZIONE

Per la migliore coprenza e brillantezza dei colori, 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.

BB 95 Base Coprente R e Bianco R possono essere usati sia nella stampa a mano-macchina sia in quella rotativa.



## POLIMERIZZAZIONE

La polimerizzazione deve essere eseguita in forno a 150° C per 3 minuti. Tempo e temperatura devono essere ottimizzati dal cliente in funzione del tipo di stampa e del supporto, in ogni caso, non inferiori a quanto raccomandato sopra.

NOTA:

*BB 95 Base Coprente R e Bianco R* consentono la realizzazione di effetti speciali in combinazione con *Mytex*.

Per un risultato ottimale si raccomanda di:

Polimerizzare accuratamente le stampe

Verificare che le condizioni di trasferimento del Mytex non siano superiori a 150°C per 12"

## 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

## GAMMA PRODOTTI

Codice	Base Acqua	Confezione
166402	BB95 BASE COPRENTE R	50 kg
166412	BB95 BIANCO R	50 kg
166491	BB95 ADDITIVO S	5 kg

## MACCHINARI

Idoneo per stampa a mano, mano-macchina piana e rotativa.

## 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.