

GREEN "FIX"

1

DESCRIZIONE

Catalizzatori a base acquosa studiati per incrementare le resistenze chimico/meccaniche dei telai serigrafici, e per ottenere il totale indurimento di fotoemulsioni destinate alla stampa tessile e/o ceramica

2

ELENCO PRODOTTI

- **GREEN "FIX"** cod. KE1010: per ottenere il massimo delle resistenze generali
- **GREEN "FIX" NR. 2** cod. KE1011: per l'applicazione su tessuti in nylon, molto sensibili all'azione degli acidi

3

PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

- Applicare i prodotti GREEN "FIX" su superfici asciutte con una spugna o un pennello su entrambe le facce dello schermo da catalizzare.
- L'azione si effettua a temperatura ambiente, in questo caso è necessario attendere 12-24 ore prima di utilizzare lo schermo in stampa; se i telai serigrafici devono essere utilizzati in tempi rapidi si consiglia di effettuare un'asciugatura in forno alla temperatura di 60-80°C per 30-40 minuti.
- Il trattamento a forno garantisce un effetto di indurimento sensibilmente superiore.
- Nell'utilizzo di **GREEN "FIX" NR. 2** su tessuti in nylon, onde evitare la rottura del retino serigrafico, si raccomanda di introdurre immediatamente il telaio catalizzato in un forno a circolazione d'aria alla temperatura di almeno 50°C. Evitare quindi la permanenza di questi a temperatura ambiente.
- I telai serigrafici così trattati diventeranno difficilmente recuperabili o addirittura non più recuperabili.

4

STOCCAGGIO

Se conservati nei contenitori originali, a temperature comprese tra 15 e 25°C, i prodotti Green "Fix" mantengono inalterate le loro caratteristiche per almeno 1 anno dalla data di fabbricazione.

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.