

GREEN "TACK"

1

DESCRIZIONE

Adesivo POLIURETANICO BI-COMPONENTE, indicato per incollaggio dei tessuti ai profili dei quadri usati in serigrafia e nella stampa tessile. **GREEN "TACK"** offre ottima adesione sui diversi tipi di profili usati nel settore grafico e tessile, quali ferro, ferro plastificato, alluminio e legno. Questo adesivo ha un'ottima resistenza ai solventi

2

ELENCO PRODOTTI

- **GREEN "TACK" DILUENTE** cod. KE1100
- **GREEN "TACK"+ CATALYST** cod. KE2001

3

PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

- Preparare solo la quantità strettamente necessaria per l'uso immediato, aggiungendo all'adesivo il 20% di catalizzatore.
- Se necessario, la miscela potrà essere diluita con **GREEN "TACK" DILUENTE**, percentuale massima consigliata 40%. Ricordiamo che la diluizione facilita la penetrazione della colla attraverso il tessuto del quadro e favorisce l'adesione dello stesso sul profilo del telaio. Più alto è il numero dei fili/cm, maggiore dovrà essere la percentuale di diluizione. Mescolare bene.
- **DURATA DELLA MISCELA: 30 MINUTI**
- Applicare l'adesivo a pennello sul tessuto tesato, facendolo penetrare bene nelle maglie. Lasciare asciugare per almeno 5 minuti a temperatura ambiente prima di procedere al taglio del tessuto.
- La massima resistenza chimico-fisica e meccanica dell'adesivo in condizioni normali è raggiunta dopo circa 24 ore.

4

STOCCAGGIO

Se conservati nei contenitori originali, a temperature comprese tra 15 e 25°C, i prodotti Green "Tack" 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.