

Nota tecnica

CAMPI D'APPLICAZIONE

Adesivo per cornici serigrafiche.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Adesivo poliuretano bi-componente
- Incolla il tessuto su telai in alluminio, acciaio, legno, ferro, ferro plastificato
- La rapida presa iniziale consente la rimozione del quadro dal sistema di tesa solo pochi minuti dopo l'applicazione
- Eccezionale resistenza ai solventi e al calore e alle macchine lava quadri automatiche
- Ultrafix SB2 Plus è un adesivo a bassa viscosità per i tessuti con numero di fili medio-alto.

ISTRUZIONI D'USO

Mescolare 100 parti di Ultrafix SB2 Plus con 20 parti di Catalyst in peso. La miscela così preparata è pronta all'uso e adatta per incollare tessuti a partire da 55 fili/cm, senza richiedere l'aggiunta di un diluente. Utilizzare la miscela entro 60-90 minuti.

Per ottenere un'adesione ottimale, pulire bene la cornice. Tensionare il quadro avendo la cura di ottenere il miglior contatto possibile tra tessuto e telaio. Applicare la miscela con un pennello. Dopo che l'adesivo si è asciugato ed indurito, allentare la tensione e togliere il quadro dal sistema di tesa.

IGIENE E SICUREZZA

Prima dell'uso consultare le schede di sicurezza relative ai vari prodotti.

STOCCAGGIO

ULTRAFIX SB2 Plus mantiene inalterate le sue proprietà per 24 mesi dalla data di produzione, se conservato nei contenitori originali sigillati ad una temperatura di 20-25°C.

ATTENZIONE!!! Nella stagione invernale potrebbe accadere che confezioni esposte a basse temperature (prossime a 0°C) favoriscano l'indurimento dell'adesivo. È sufficiente mantenere i contenitori in ambiente caldo o, per abbreviare i tempi di recupero, porli in un forno ad aria calda (40-45°C) per alcune ore, così da ripristinare le condizioni originali del prodotto, senza incorrere ad alcuna alterazione.

CONFEZIONI

- Ultrafix SB2 Plus è disponibile in confezioni da 0,75 e 4,5 kg
- Catalyst Ultrafix SB2 Plus è disponibile in confezioni da 0,15 e 0,9 kg
- Disponibile nella versione incolore e nelle colorazioni blu, verde e rossa.

Le informazioni e le raccomandazioni di questa nota tecnica sono basate su conoscenze del momento e ritenute accurate. Bisogna comunque tener presente che a causa del grande numero di possibili fattori che possono influenzare la produzione dei substrati ed i processi di produzione, raccomandiamo all'utilizzatore di eseguire sempre prove di compatibilità, nelle condizioni che soddisfino la sua specifica necessità. Per queste ragioni, alle informazioni sopraindicate non è legata alcuna garanzia legalmente vincolante su particolari proprietà o dell'affidabilità di applicazioni specifiche. Le informazioni contenute in questa nota tecnica sono tratte dall'originale del fornitore e potrebbero, ad un certo punto, rivelarsi superate. Si consiglia pertanto di assicurarsi che le informazioni siano sempre attuali verificando direttamente sul sito del produttore www.saati.com - Luglio 2017