



# X-GLUE 20

NON  
CONVENTIONAL  
PRINTING  
SYSTEM

**ADESIVO BICOMPONENTE PER L'INCOLLAGGIO DI TESSUTI  
SERIGRAFICI**

WWW.VIRUS.BG.IT

info@virus.bg.it

X-GLUE 20 è un adesivo per telai con una asciugatura molto rapida, formulato per l'incollaggio di tessuti serigrafici su ogni tipo di cornice: alluminio, metallo, acciaio o legno, molto resistente ad ogni tipo di agente chimico.

La rapidità di asciugatura di X-GLUE 20 lo rende particolarmente interessante perchè riduce i tempi di attesa permettendo così di togliere rapidamente il telaio dall'unità di tesatura velocizzando così le fasi di lavoro. La stabilità dei valori di tensione molto alti come quelli del tessuto ad alto modulo o di acciaio è garantita senza perdite di tensione in breve tempo, già da quando il telaio viene rimosso dall'unità di tesatura.

## PREPARAZIONE

Preparare X-GLUE 20 aggiungendo il 20% di X-CAT 20, una volta aggiunto il catalizzatore l'adesivo è utilizzabile entro 20/30 minuti dalla preparazione, il tempo può variare a seconda della temperatura dell'ambiente di lavoro.

## APPLICAZIONE

Accertarsi che la superficie delle cornici sia pulita e priva di polvere o grasso. Applicare l'adesivo sull'area da incollare facendo buona pressione con un pennello, X-GLUE 20 asciuga più rapidamente quanto più il film depositato è relativamente sottile. Nel caso di incollaggio di tessuti con un alto numero di fili/cm quando è necessario diluire il prodotto, è possibile aggiungere a X-GLUE 20 una piccola quantità di X-SOL 20 Thinner.

Il tempo di asciugatura di X-GLUE 20 varia a seconda del numero di fili, del diametro del filo del tessuto, dalla quantità di colla applicata e dalla circolazione dell'aria nell'ambiente. Possiamo sintetizzare che ad una temperatura ambiente di 20°C la colla asciuga in circa sette minuti con tessuti a fili 100.40, mentre con tessuti a fili 51.70 saranno necessari dieci minuti.

La resistenza ottimale dell'adesivo si raggiungerà dopo 24 ore dall'applicazione dello stesso, benchè X-GLUE 20 abbia un'ottima resistenza al solvente, potrebbe essere necessario proteggere lo strato di colla con una lacca specifica che darà garanzia assoluta di resistenza ai solventi soprattutto nei casi di utilizzo di macchine di lavaggio automatiche. Per consigli sulla scelta rivolgersi al rivenditore Virus di zona.

## DILUIZIONE E PULIZIA

Utilizzare X-SOL 20 Thinner per la diluizione e per la pulizia dei pennelli.

## COLORE

Rosso, dopo l'aggiunta di X-CAT 20.

## RISCHI PER LA SALUTE/PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

Durante l'utilizzo di X-GLUE 20 e X-CAT 20 è necessario garantire un adeguato riciclo di aria nell'area di lavoro. Evitare contatto con gli occhi e la pelle. Tenere lontano da fonti di fiamma. Non fumare durante l'utilizzo.

Si consiglia di seguire attentamente le ulteriori informazioni presenti sulle Schede di Sicurezza.

NOTA TECNICA



NON  
CONVENTIONAL  
**PRINTING**  
SYSTEM

[WWW.VIRUS.BG.IT](http://WWW.VIRUS.BG.IT)

[info@virus.bg.it](mailto:info@virus.bg.it)

## DURATA E STOCCAGGIO

Immagazzinare il prodotto ad una temperatura compresa fra 20-25°C e ben chiuso nei contenitori originali. Il prodotto nel barattolo originale ha una durata di 1 anno.

NOTA TECNICA

Le informazioni contenute nella presente pubblicazione si basano sulle nostre conoscenze e sulle nostre esperienze attuali. In previsione dei numerosi fattori che potrebbero influenzare la riproduzione e l'applicazione, tali dati non sollevano gli utilizzatori dalla responsabilità di effettuare le loro prove ed i loro esperimenti. Dal momento che Quaglia Srl non ha il benchè minimo controllo sulle condizioni di utilizzo e di conservazione dei prodotti venduti, non possiamo garantire i risultati ottenuti con l'utilizzo dei nostri prodotti. E' compito dell'utilizzatore determinare se il prodotto è adeguato, renderlo adatto per l'uso, per l'ambiente e per la sicurezza e la salute dei vostri dipendenti e dei vostri clienti.

Data di emissione: 10/09/2007