



Screen Chemicals



## AUSILIARI – ADESIVI PER I TELAI SERIGRAFICI

### ADESIVI PER I TELAI SERIGRAFICI

#### COLTEX R

Codice 163501

**Adesivo poliuretano bi-componente per l'incollaggio dei buratti ai profili dei telai serigrafici.**

#### PROPRIETÀ:

- Per profili di LEGNO, FERRO e FERRO VERNICIATO
- Buona resistenza chimica
- Ottima resistenza meccanica
- Rapida essiccazione
- Adatto alla preparazione di telai da impiegare con inchiostri a BASE ACQUA e PLASTISOL.

#### PREPARAZIONE:

Prodotto bi-componente. Miscelare **COLTEX R** con il **5-8% di COLTEX HARDENER E**. Se necessario, la miscela può essere diluita con **DILUENTE 501** in percentuale massima del 25%. La diluzione può essere utile nel caso di buratti con elevato numero di fili/cm: maggiore è il numero di fili/cm, maggiore dovrà essere la diluizione. La durata della miscela è di **3 ore circa**.

#### APPLICAZIONE:

- Mescolare bene la miscela prima dell'uso.
- Applicare la miscela con un pennello su telaio tesato, facendo attenzione che il prodotto penetri all'interno delle maglie del buratto.
- Applicato il prodotto, lasciare asciugare a temperatura ambiente per circa 15 - 20 minuti, prima di procedere al taglio del buratto in eccesso.
- La forza di incollaggio dell'adesivo permette di procedere alle fasi successive di finitura del telaio serigrafico (applicazione fotoemulsione, ...) dopo circa 2 ore dall'applicazione.
- La massima resistenza chimico/meccanica dell'adesivo è raggiunta dopo circa 24 h. dall'applicazione.
- Gli attrezzi si lavano con **SOLVENTE 505** subito dopo l'uso.

Confezioni:

**COLTEX R:**  
1 e 5 litri

**COLTEX HARDNER E:**  
0,800 e 0,050 litri



Screen Chemicals



<p><b>TENAX HT</b> Codice 163512</p> <p>Confezioni: <b>KIT TENAX HT - 1 Kg</b> (adesivo + induritore): 1 Kg <b>Adesivo TENAX HT:</b> 4,5 Kg <b>Induritore TENAX HT:</b> 0,9 Kg</p>	<p><b>Adesivo poliuretano bi-componente per l'incollaggio dei buratti ai profili dei telai serigrafici.</b></p> <p><b>PROPRIETÀ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adatto a tutti i tipi di profili: elevata adesione su superfici "difficili" (ALLUMINIO e FERRO ZINCATO)</li> <li>• Eccellente resistenza chimica (ottima resistenza ai solventi)</li> <li>• Eccellente resistenza meccanica</li> <li>• Adatto alla preparazione di telai da impiegare per la stampa serigrafica</li> </ul> <p><b>PREPARAZIONE:</b> Prodotto bi-componente. Miscelare <b>TENAX HT con il 20% di TENAX HT INDURITORE</b>. Se necessario, la miscela può essere diluita con <b>DILUENTE 501</b> in percentuale massima del 40%. La diluizione può essere utile nel caso di buratti con elevato numero di fili/cm: maggiore è il numero di fili/cm, maggiore dovrà essere la diluizione. La durata della miscela è di <b>30 minuti</b>.</p> <p><b>APPLICAZIONE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mescolare bene la miscela prima dell'uso.</li> <li>• Applicare la miscela con un pennello su telaio tesato, facendo attenzione che il prodotto penetri all'interno delle maglie del buratto.</li> <li>• Applicato il prodotto, lasciare asciugare a temperatura ambiente per circa 15 minuti prima di procedere al taglio del buratto in eccesso.</li> <li>• La forza di incollaggio dell'adesivo permette di procedere alle fasi successive di finitura del telaio serigrafico (applicazione fotoemulsione, ...) dopo circa 1 ora dall'applicazione.</li> <li>• La massima resistenza chimico/meccanica dell'adesivo è raggiunta dopo circa 24 h. dall'applicazione.</li> <li>• Gli attrezzi si lavano con <b>SOLVENTE 505</b> subito dopo l'uso.</li> </ul>
<p><b>KIT TENAX HT-L RED</b> Codice M4TENAX HT-L</p> <p>Confezioni: <b>Adesivo TENAX HT-L RED:</b> 3,6 Kg <b>Cataliz. per TENAX HT-L:</b> 0,900 Kg</p>	<p><b>Adesivo poliuretano bi-componente per l'incollaggio dei buratti ai profili dei telai serigrafici.</b></p> <p><b>PROPRIETÀ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adatto a tutti i tipi di profili: elevata adesione su superfici "difficili" (ALLUMINIO e FERRO ZINCATO)</li> <li>• Eccellente resistenza chimica (ottima resistenza ai solventi)</li> <li>• Eccellente resistenza meccanica</li> <li>• Adatto alla preparazione di telai da impiegare per la stampa serigrafica</li> <li>• La diluizione non è necessaria</li> </ul> <p><b>PREPARAZIONE:</b> Prodotto bi-componente. Miscelare <b>TENAX HT-L con il 25% di CATALIZZATORE per TENAX HT-L</b>. La durata della miscela è di <b>30 minuti</b>.</p> <p><b>APPLICAZIONE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mescolare bene la miscela prima dell'uso.</li> <li>• Applicare la miscela con un pennello su telaio tesato, facendo attenzione che il prodotto penetri all'interno delle maglie del buratto.</li> <li>• Applicato il prodotto, lasciare asciugare a temperatura ambiente per circa 10-15 minuti prima di procedere al taglio del buratto in eccesso.</li> <li>• La forza di incollaggio dell'adesivo permette di procedere alle fasi successive di finitura del telaio serigrafico (applicazione fotoemulsione, ...) dopo circa 1 ora dall'applicazione.</li> <li>• La massima resistenza chimico/meccanica dell'adesivo è raggiunta dopo circa 24 h. dall'applicazione.</li> <li>• Gli attrezzi si lavano con <b>SOLVENTE 505</b> subito dopo l'uso.</li> </ul>



Screen Chemicals



### RACCOMANDAZIONI SPECIALI

- Testare sempre le caratteristiche dei prodotti, prima di procedere all'applicazione.
- Dopo l'uso, tenere i recipienti ben chiusi.
- Conservare i prodotti lontano da fiamme, scintille e fonti di calore.
- Conservare i prodotti a una temperatura di 25°C. Temperature inferiori potrebbero causare la formazione di una sedimentazione di prodotto sul fondo del barattolo. In tal caso si consiglia di "riportare" il prodotto a una temperatura di 25°C per 12 ore e riomogeneizzare accuratamente prima dell'uso.

### 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.