

# 170TX

Revisione: 28/05/2019

Pagina 1 Di 1

## Specificazioni

Base	Gomma policloroprenica (neoprene).
Consistenza	Gel
Sistema di polimerizzazione	Essiccazione e cristallizzazione fisica
Resistenza alle temperatura**	-20 °C → 70 °C
Tempo di evaporazione (=tempo minimo prima dell'adesione)	Ca. 10 min
Tempo aperto (*)	Ca. 25 min.
Temperatura di applicazione	5 °C → 25 °C
Consumo (*)	100 - 300 ml/m <sup>2</sup> , ogni lato

(\*) questi valori possono variare in base a fattori ambientali quali temperatura, umidità e tipo di substrati. \*\* Le informazioni si riferiscono al prodotto completamente polimerizzato.

## Descrizione prodotto

170TX è un adesivo di contatto tixotropico universale, privo di toluene, a base di solventi e pronto all'uso a base di gomma e resine sintetiche.

## Proprietà

- Essiccazione rapida
- Elevata resistenza di adesione
- Resistente all'umidità.

## Applicazioni

- Incollaggio di molti materiali come gomma, cuoio, sughero, plastica, feltro, ecc. su vari tipi di substrati o tra loro.
- Incollaggio di pannelli decorativi sintetici e piani di lavoro in legno, metallo o tavole.

## Confezione

Colore: giallo, traslucido

Confezione: Latta da 750ml, latta da 5L

## Stoccaggio

12 mesi in confezione chiusa in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra + 5°C e + 25°C.

## Substrati

Natura: Pulito, privo di polvere e grasso.

Preparazione superficie: Non è necessario alcun pretrattamento.

170TX può essere applicato su tutti i substrati,

ad eccezione di PS (polistirene), PE, PP, PTFE. Si raccomanda un test di adesione preliminare su qualsiasi substrato.

## Metodo di lavorazione

Applicare uniformemente l'adesivo con una spatola dentata o un pennello su entrambi i lati delle superfici da incollare. Attendere ca. 10 minuti e unire entrambe le parti insieme. Successivamente spingere bene.  
Pulizia: Con Adhesive Cleaner 90A.  
Riparare: Con lo stesso materiale

## Raccomandazioni su salute e sicurezza

Adottare le comuni norme igieniche da laboratorio. Utilizzare solo in aree ben ventilate. Non fumare. Se l'aerazione non è sufficiente, si consiglia di utilizzare protezioni respiratorie. Consultare la scheda tecnica del materiale e l'etichetta per maggiori informazioni.

## Note

- Quando si effettuano collegamenti, la resistenza finale viene determinata dalla resistenza e non dalla durata della compressione.