



# SUPERCHIARO

## ADESIVO UNIVERSALE LIQUIDO A CONTATTO, EXTRA FORTE.



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo universale a contatto con eccezionale forza di adesione a base di neoprene. Per molteplici lavori di riparazione e fai-da-te in cui è richiesto un incollaggio immediato. Particolarmente adatto per materiali soggetti a tensione. Resistente all'umidità e al congelamento. Resistente a temperature comprese fra -40°C e +70°C

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Perfetto per incollaggi di superfici o laminati di svariati materiali in cui è richiesto un incollaggio immediato con capacità di carico o resistenza alla tensione. Per incollare legno, pannelli, impiallacciature, pannelli in plastica e metallo (ad esempio, HPL, Formica®), gomma (schiuma), cuoio, sughero, tela, linoleum e schiuma di polietere (isolamento acustico) e altro, fra elementi dello stesso materiale o su vari altri tipi di superfici. Adeguato anche per riparare scarpe, borse, giocattoli e tappeti o per il bricolage (hobbistica). Non indicato per schiuma di polistirene (Tempex®), PE, PP e vinile.

### PROPRIETÀ

- Incollaggio immediato
- Eccezionale forza di adesione
- Ideale per materiali soggetti a tensione
- Universale
- Liquido
- Resistente all'umidità e al congelamento
- Semplice da utilizzare
- Resistente a temperature comprese fra -40°C e +70°C

### PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Utilizzare solo se l'adesivo e le parti da incollare sono a temperatura ambiente. Il livello di umidità relativa deve essere inferiore al 65%. Questo per evitare la formazione di bolle nel prodotto finale. Dopo l'adesione, non sono più possibili regolazioni. Eseguire sempre una prova su una parte (minima) della superficie.

**Requisiti delle superfici:** Le superfici devono essere asciutte, pulite, prive di grasso e polvere e ben combacianti. Pulire e sgrassare le superfici da incollare per ottenere risultati ottimali.

**Trattamento preliminare delle superfici:** Per i migliori risultati, sgrassare prima.

**Utensili:** Utilizzare un pennello a setole rigide o una spatola a denti fini (1 mm) per coprire ampie superfici. Utilizzare un rullo o un martello in gomma per unire saldamente i materiali.

### APPLICAZIONI

**Utilizzo:** 2-2,5 m<sup>2</sup>/litro, applicazione su entrambi i lati, in base alla natura dei materiali.

#### Modalità di utilizzo:

Mescolare bene prima dell'uso. Preferibilmente non diluire. Le parti devono essere pulite, asciutte e prive di grasso. Coprire entrambi i substrati completamente. Lasciar asciugare per un periodo variabile dai 10 ai 40 minuti. In caso di materiali porosi, applicare un secondo strato e lasciar asciugare. Quindi unire le parti e premere con un rullo o picchiando (con un martello in gomma).

**Tempo di pressatura:** Breve: l'intensità della pressione è più importante della durata.

**Tempo di apertura:** 10-40 minuti. Lo strato di colla deve asciugare e non fare fili. Il tempo di asciugatura dipende in gran parte dalla porosità del supporto (più il supporto è poroso, più facilmente la colla permea nel supporto, quindi è sufficiente un tempo di asciugatura inferiore) e dalla temperatura (se la temperatura è elevata, il solvente evapora più velocemente, quindi è sufficiente un tempo di asciugatura più breve).

**Macchie/Residui:** Rimuovere immediatamente i residui ancora freschi con acetone. I residui di adesivo essiccato possono essere rimossi solo con azione meccanica o con diluente per vernici (effettuare un test prima).

**Punti di attenzione:** Per risultati ottimali, l'adesivo e le parti da incollare devono essere a temperatura ambiente (assolutamente non utilizzare a temperature inferiori a +10°C). La forza di adesione finale dipende dalla pressione applicata. Pertanto, premere con la massima forza possibile sull'intera superficie. Se la giunzione di adesivo fra materiali porosi viene esposta al contatto costante con l'acqua, l'adesivo può distaccarsi dalla superficie bagnata.

### TEMPI DI ESSICAMENTO\*

**Resistenza finale:** Resistenza massima dell'incollaggio dopo ca. 24 ore

\*Il tempo di essiccazione può variare per il tipo di superficie, per la quantità di prodotto utilizzata, per la temperatura dell'aria o per l'umidità.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Resistenza all'umidità:** Buona

**Resistenza alle temperature:** Da -15°C a +70°C.

**Resistenza alle sostanze chimiche:** Resistenza a olio, basi e acidi

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.

**Elasticità:** Molto buona

## SPECIFICHE TECNICHE

**Base chimica:** Policloroprene

**Colore:** Giallo / marrone

**Viscosità:** ca. 0 mPa.s., Liquido

**Residuo secco:** ca. 24 %

**Densità:** ca. 0.86 g/cm<sup>3</sup>

**Punto di infiammabilità:** K1 (<21°C)

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 24 mesi dalla data di produzione. Una confezione non integra ha un tempo di stoccaggio limitato. Conservare il prodotto chiuso adeguatamente in un luogo fresco e non soggetto a congelamenti. Durata in stoccaggio di almeno 24 mesi.