



# SUPERCHIARO GEL

## ADESIVO UNIVERSALE A CONTATTO, EXTRA FORTE IN GEL.



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo universale a contatto in gel con eccezionale forza di adesione: facile da distribuire, non gocciola e non crea striature.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Perfetto per incollare pannelli in materie plastiche (ad esempio, Formica®), impiallacciature, pannelli in materiali duri, bordi in resina sintetica, gomma, cuoio, linoleum, sughero, tessuti o schiuma di polietere, fra loro o su legno, truciolato, calcestruzzo e metallo. L'adesivo non è soggetto a gocciolamento ed è pertanto ideale per incollaggi in posizione verticale. Eccellente per incollare bordature di scale, rivestimenti per pavimenti, moquette per scale, feltrini e paracolpi per mobili e molto altro. 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

- Facile da distribuire
- Non soggetto a gocciolamento
- Non crea striature
- Incolla immediatamente
- Extra forte
- Adeguato per materiali soggetti a sollecitazioni
- Universale
- Resistente all'umidità e al congelamento

### 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. Applicare un velo uniforme di adesivo su entrambe le superfici utilizzando una spatola a denti fini (1 mm) o un pennello. Lasciar asciugare le superfici per un periodo variabile dai 10 ai 25 minuti. Non appena l'adesivo risulta asciutto al contatto, unire le parti. Dopo l'assemblaggio, non sono più possibili regolazioni. Evitare di inglobare bolle d'aria. Premere saldamente, passare un rullo o picchiare i materiali.

**Tempo di apertura:** 10-25 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

**Elasticità:** Molto buona

### SPECIFICHE TECNICHE

**Materiale di base:** Gomma neoprenica

**Colore:** Giallo chiaro

**Viscosità:** ca. 0 mPa.s., Pastosa

**Residuo secco:** ca. 20 %

**Densità:** ca. 0,9 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.