

## SUPER UNIVERSALE ISTANTANEO LIQUIDO

ADESIVO ISTANTANEO UNIVERSALE DI ALTA QUALITÀ NEL PRATICO FLACONE DOSATORE.



#### **DESCRIZIONE PRODOTTO**

Adesivo istantaneo universale superforte e rapidissimo nel pratico flacone dosatore. Resiste all'acqua e ai lavaggi in lavastoviglie.

### **CAMPI DI APPLICAZIONE**

Ideale per incollaggi di piccole dimensioni (non idoneo per incollare ampie superfici). Incolla varie materie plastiche, fra cui PVC (cloruro di polivinile) rigido, ABS (acrilonitrilebutadiene-stirene, stirene resistente agli urti), PS (polistirene), resine acriliche (Plexiglas®), policarbonato (Makrolon®), resine fenoliche (Bakelite®), metalli (ad esempio, acciaio, ferro, metalli leggeri e pesanti), porcellana, ceramica, gomma e legno. Solo parzialmente adeguato su vetro (dopo un certo periodo di tempo, l'adesivo tende a diventare friabile e a indebolirsi). Non indicato per PE, PP, resine siliconiche, PTFE, polistirolo, indumenti in pelle e tessuto.

#### **PROPRIETÀ**

- Universale
- · Super forte
- · Rapidissimo
- · Incolore
- · Resistente all'acqua
- · Con pratico applicatore

#### **PREPARAZIONE**

**Condizioni di utilizzo:** Non utilizzare a temperature inferiori a +10°C.

**Requisiti delle superfici:** Le superfici da incollare devono essere pulite, asciutte e prive di grasso e polvere e devono combaciare perfettamente.

Trattamento preliminare delle superfici: Ogni traccia di polvere, olio, grasso, cera o altri residui deve pertanto essere rimossa accuratamente dalle superfici da incollare. Il metodo più efficace per tale scopo consiste nello strofinare le parti varie volte con solventi idonei, ad esempio acetone (se compatibile con i materiali: prima verificare). Per metalli e leghe metalliche è consigliabile irruvidire la superficie con carta smeriglio o mediante molatura o spazzolatura.

#### **APPLICAZIONI**

#### Modalità di utilizzo:

Applicare uno strato di colla sottile (meno di una goccia) su uno dei pezzi da incollare. Troppa colla rallenta molto l'essiccazione. Il beccuccio deve toccare la superficie da incollare. Unire direttamente i pezzi e premere per un breve tempo (10-60 secondi), in modo che l'adesivo si distribuisca in modo uniforme sulla superficie. La pressione esercitata manualmente è sufficiente. Il legame può diventare ancora più solido facendo colare dell'adesivo in più nella giuntura di colla. Dopo l'utilizzo, pulire subito il beccuccio del tubo con un panno asciutto e richiudere il tubo ruotando il tappo.

Macchie/Residui: Rimuovere immediatamente l'adesivo in eccesso con un panno asciutto. Dopo l'indurimento, i residui di adesivo sono molto difficili da rimuovere. L'acetone dissolve l'adesivo, sebbene molto lentamente (verificarne l'idoneità).

Consigli: Quando l'incollaggio avviene con un basso livello di umidità, è possibile ridurre il tempo di polimerizzazione semplicemente alitando su una delle parti da unire. I migliori risultati d'incollaggio si raggiungono a temperatura ambiente. Punti di attenzione: Contiene cianoacrilato. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, la colla può essere sciolta immergendola in acqua calda e sapone. Successivamente applicare una crema idratante. Può causare

irritazione alle vie respiratorie. Non respirarne i vapori. Tenere

fuori dalla portata dei bambini.

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.



# SUPER UNIVERSALE ISTANTANEO LIQUIDO

ADESIVO ISTANTANEO UNIVERSALE DI ALTA QUALITÀ NEL PRATICO FLACONE DOSATORE.

#### **SPECIFICHE TECNICHE**

Base chimica:	Etilcianoacrilato
Colore:	Trasparente cristallino
Consistenza:	Liquido
Densità ca.:	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Resistenza finale (Alluminio):	12 N/mm²
Resistenza finale dopo:	24 ore
Effetto ventosa iniziale dopo:	5-60 secondi. Il valore potrebbe variare in base a condizioni quali materiali, temperatura e umidità.
Resistenza minima alla temperatura:	-40 °C
Massima resistenza alla temperatura:	80 °C
Resistenza all'umidità:	Buona
Privo di solventi:	Sì
Viscosità:	Viscosità bassa
Resistenza all'acqua:	Molto buona

#### PROPRIETÀ FISIOLOGICHE

Una volta polimerizzati, gli adesivi a base di cianoacrilato sono in larga misura considerati fisiologicamente sicuri.

## **CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE**

Conservazione: Almeno 24 mesi dopo la produzione.
Conservare in un luogo asciutto, fresco e non soggetto a congelamenti. La conservazione a temperature inferiori a +5°C (in frigorifero) assicura la massima durata di stoccaggio.
Conservazione limitata dopo l'apertura..

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.