



# SUPER PRECISION

## SISTEMA DI DOSAGGIO FACILITATO DALLA PUNTA PER LA MASSIMA PRECISIONE DI APPLICAZIONE



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo universale istantaneo e super forte in un dispenser antiurto con sistema di presa facile. Facilita il dosaggio esatto goccia a goccia ed è molto facile e pulito da maneggiare. Se applicato correttamente, l'adesivo 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 (acrilonitrile-butadiene-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 silconiche e gomma (Si), PTFE, Teflon®, indumenti in pelle e tessuto.

### PROPRIETÀ

- Con "sistema di dosaggio facilitato dalla punta"
- Dosaggio preciso
- Uso facile e pulito
- Contenitore a prova d'urto con appoggio sicuro in posizione verticale
- Raggiunge le giunzioni e gli angoli più piccoli e nascosti

### PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** Non utilizzare a temperature inferiori a +10°C. L'adesivo offre le migliori prestazioni con un livello di umidità dell'aria fra 50 e 70%.

**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 un velo quanto più sottile possibile di adesivo direttamente dal contenitore, utilizzando l'ugello, su un lato (una quantità eccessiva di adesivo rallenta significativamente il processo di indurimento). Premere immediatamente le parti una contro l'altra. In base alla quantità di adesivo applicata e al tipo di materiale, l'adesivo polimerizza entro 60 secondi in una resina sintetica e unisce entrambe le parti con estrema forza. 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. Le superfici con reazione di tipo basico accelerano il processo di polimerizzazione dell'adesivo, mentre le superfici con reazione di tipo acido (ad esempio, legno, ceramica, porcellana, cuoio) lo rallentano. Dopo l'uso, pulire l'ugello con un panno asciutto, quindi chiudere il tubo riavvitando il coperchio.

**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 PRECISION

## SISTEMA DI DOSAGGIO FACILITATO DALLA PUNTA PER LA MASSIMA PRECISIONE DI APPLICAZIONE

### SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica:	Etilcianoacrilato
Colore:	Trasparente cristallino
Consistenza:	Liquido
Densità ca.:	1,10 g/cm <sup>3</sup>
Resistenza finale (Alluminio):	12 N/mm <sup>2</sup>
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 FISILOGICHE

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

### FORMATI

3g

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

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.

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.