



# SUPER PLASTICHE

ADESIVO A DUE FASI ULTRARAPIDO PER INCOLLARE TUTTI I COMUNI TIPI DI PLASTICA



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo a due fasi ultrarapido per l'incollaggio di tutti i comuni tipi di plastica, anche PE e PP. Set speciale composto da una penna attivatore (passaggio 1) e un tubetto di cianoacrilato liquido (passaggio 2). È molto facile da usare e fornisce legami extra forti.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Ideale per piccole superfici. Incolla tutti i tipi comuni di plastica, come PE, PP, PVC, PS, ABS, gomma e molto altro. Non indicato per PTFE, polistirolo, indumenti in pelle e tessuto.

## PROPRIETÀ

- Adesivo a due fasi ultrarapido
- Set speciale: penna attivatore e tubetto di cianoacrilato liquido
- Incolla tutti i tipi comuni di plastica, anche PE e PP
- Molto facile da usare

## 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:

1. Applicare l'attivatore (n. 1) su entrambe le superfici da incollare. Lasciar asciugare per 60 sec. Chiudere la penna attivatore immediatamente dopo l'uso. 2. Per aprire la colla (n. 2), ruotare saldamente l'intero tappo in senso orario sul tubo. Svitare il tappo superiore per scoprire l'applicatore. Applicare un sottile strato di adesivo su un lato. Pressare le parti insieme immediatamente. Dopo l'uso: pulire l'ugello con un panno asciutto e richiudere subito con 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.



# SUPER PLASTICHE

ADESIVO A DUE FASI ULTRARAPIDO PER INCOLLARE TUTTI I COMUNI TIPI DI PLASTICA

## SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica:	Etilcianoacrilato + attivatore
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

2g+3ml

## 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.