

## Colla ad attivazione controllata per incollaggi di precisione. Trasparente.



Incollaggio di oggetti trasparenti.



Ricostruzione e riparazione.

### MATERIALI DI SUPPORTO

- Materiali trasparenti come vetro o cristallo.
- Plastica.
- Legno.
- Metallo.
- Pelle.
- COLLA UV non è adatta all'incollaggio di polietilene, polipropilene, PTFE.

### CATEGORIA DI APPLICAZIONE



**AGGIUSTA**

### VANTAGGI

- Permette incollaggi precisi, sono possibili correzioni prima dell'indurimento.
- Il tempo di presa può essere velocizzato a pochi secondi con il LED.
- Protegge le superfici.
- Incolla anche parti non combacianti.
- Riempie fori e fessure, può essere carteggiata e verniciata una volta indurita.
- Ricostruisce parti mancanti, ad esempio le guaine di cavi (max 5V).
- Tappo richiudibile.

### APPLICAZIONI

- In generale incollaggi e ricostruzione di piccole superfici che richiedono precisione.
- Riparazioni di accessori, vasi, giochi.
- Riparazioni di oggetti in vetro, cristallo o plastica trasparente.
- Aggiusta tutto: manici di tazze, maniglie, vetri rotti.
- Incollaggio di scarpe, borse, oggetti in pelle.

### FUNZIONAMENTO

- Avvitare completamente il tappo per perforare il sigillo del beccuccio.
- Svitare il tappo prima dell'uso. Per aumentare la durata del prodotto, richiudere immediatamente il tubetto dopo l'uso.
- Applicare la colla.
- Accelerare l'indurimento della colla utilizzando il LED a una distanza di 3 cm per 5-15 secondi in base alla quantità di adesivo.
- Se la luce non riesce a raggiungere la colla in alternativa fare pressione sugli oggetti per 30 secondi. La luce funziona anche attraverso superfici trasparenti.
- Le superfici da incollare devono essere pulite, asciutte e libere da grassi, olii o residui di materiale. Una volta indurito l'adesivo, lasciare agire per alcuni minuti.
- Si consiglia di conservare COLLA UV in frigo dopo l'uso.

## DATI TECNICI



Colla ad attivazione controllata.

| Prodotto        | Art. n°       | Colore      | Stoccaggio [mesi] | Contenuto 1 tubetto                   | Contenuto confezione [tubetti] |
|-----------------|---------------|-------------|-------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| <b>COLLA UV</b> | <b>552158</b> | Trasparente | 12                | 1 tubetto colla UV + 1 LED attivatore | 5                              |

## INSTALLAZIONE



## CARATTERISTICHE TECNICHE

| Caratteristica tecnica                  | Normativa di riferimento test | Unità di misura | Valore                                |
|---|-------------------------------|-----------------|---------------------------------------|
| Base                                    | -                             | [-]             | Cianoacrilato                         |
| Consistenza                             | -                             | [-]             | Gel                                   |
| Tempo di presa iniziale                 | a 25 °C                       | [sec]           | < 10 sec con LED (< 30 min senza LED) |
| Densità                                 | -                             | [g/ml]          | 1,19                                  |
| Temperatura di applicazione             | -                             | [°C]            | +15 ÷ +25                             |
| Temperatura di conservazione            | -                             | [°C]            | +5 ÷ +25                              |
| Temperatura di conservazione dopo l'uso | -                             | [°C]            | +2 ÷ +8                               |

## AVVERTENZE

- Consultare la scheda di sicurezza (SDS) prima di utilizzare il prodotto.
- Contiene cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto se possibile. Continuare a sciacquare.
- Questo prodotto non è un giocattolo. Non adatto a bambini di età inferiore ai 15 anni in quanto pezzi piccoli o rotti potrebbero costituire un rischio di soffocamento. In caso di ingestione, consultare un medico.
- Attenzione: il LED emette piccole quantità di raggi ultravioletti. L'esposizione diretta può causare danni agli occhi. Non puntare la luce su esseri umani o animali.
- Non utilizzare batterie vecchie e nuove insieme.

## STOCCAGGIO / SMALTIMENTO

- Fischer raccomanda di smaltire i rifiuti sempre in conformità alle normative vigenti.
- Per informazioni puntuali sullo smaltimento e recupero di prodotto e confezione visita il link [www.fischeritalia.it/ricicla-COLLA-UV](http://www.fischeritalia.it/ricicla-COLLA-UV)

