

COLLA UV

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.
- Lavaggi in lavastoviglie ad alta temperatura possono danneggiare l'adesione della colla.

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.

COLLA UV

DATI TECNICI



Colla ad attivazione controllata.

Prodotto	Art. n°	Colore	Stoccaggio [mesi]	Contenuto 1 tubetto	Contenuto confezione [tubetti]
COLLA UV	552158	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



Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano i dati a conoscenza di fischer Italia, non sono tuttavia vincolanti come garanzia considerando la variabilità delle situazioni applicative. L'utilizzatore del prodotto si assume le responsabilità che derivano dal suo utilizzo.