

SUPER CONTROL LIQUID

SUPER COLLA LIQUIDA Istantanea Ultra Forte

CON SISTEMA ANTI GOCCIA



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Super colla istantanea ultra forte con sistema anti goccia: non cola grazie all'effetto risucchio. Applicazione semplice e senza sbavature. Grazie alla particolare consistenza, la colla penetra anche negli angoli e nelle giunture più sottili. Inoltre è resistente all'acqua e ai lavaggi in lavastoviglie (se utilizzata correttamente).

CAMPO DI APPLICAZIONE

Ideale per riparazioni di piccole dimensioni (non adatta a riparazioni di grandi superfici). Efficace su quasi tutti i materiali solidi e flessibili come pelle, diversi tipi di plastica tra cui PVC rigido (cloruro di polivinile), ABS (acrilonitrile-butadiene-stirene, stirene resistente agli urti), PS (polistirene), resina acrilica (Plexiglas®), policarbonato (Makrolon®), resine fenoliche (Bakelite®), porcellana, ceramica, legno, metallo, sughero, feltro, tela (verificarne la resistenza), gomma.

Parzialmente adatta al vetro (dopo un certo periodo, l'adesivo diventa friabile, rendendo più fragile l'oggetto). Non adatta a PE, PP, resine di silicone e gomma (Si), PTFE, Teflon®, polistirolo, vestiti di tessuto e pelle.

CARATTERISTICHE

- Con sistema anti goccia
- Non cola grazie all'effetto risucchio
- Applicazione semplice e senza sbavature
- Istantanea e super forte
- Resistente all'acqua e al lavaggio in lavastoviglie

ISTRUZIONI

Condizioni di utilizzo: Non utilizzare a temperature inferiori a +10°C. La colla agisce meglio in ambienti con umidità compresa tra 50 e 70%.

Sicurezza personale: Gli adesivi cianoacrilati si seccano all'istante in presenza di umidità (come umidità dell'aria o della pelle, sudore, sebo, lacrime). Prestare attenzione durante l'utilizzo, in particolare in presenza di bambini, ed evitare il contatto con pelle e occhi. Anche in assenza di trattamenti, gli adesivi cianoacrilati si dissolvono naturalmente con il tempo.

Caratteristiche della superficie: I materiali da incollare devono essere puliti, asciutti, privi di polvere o unto e in buone condizioni.

Trattamento preliminare della superficie: È necessario rimuovere dalle superfici da incollare ogni traccia di polvere, olio, unto, cera o altri agenti separatori. Il modo migliore è sfregare ripetutamente le parti con solventi appropriati, come acetone (se adatto al materiale: controllare prima dell'uso!)

Per metalli e leghe metalliche solitamente è sufficiente strofinare la superficie con carta vetrata o sfregare e spazzolare.

Consigli di utilizzo:

Per forare la membrana protettiva, girare con forza il cappuccio in senso orario. Togliere il cappuccio per utilizzare l'applicatore. Non premere il tubetto durante la perforazione. Applicare la colla direttamente dal tubetto su una sola delle parti da incollare, aiutandosi con l'ugello e utilizzandone il meno possibile (l'eccesso di colla rende l'asciugatura molto più lenta!). Unire immediatamente le superfici da incollare. A seconda della quantità di colla utilizzata e del tipo di materiale, entro 60 secondi l'adesivo si polimerizza in resina sintetica, incollando saldamente le superfici. In caso di umidità ridotta, è possibile ridurre i tempi di asciugatura soffiando su una delle parti da incollare. Per un risultato migliore, applicare a temperatura ambiente. Le superfici sensibili alle sostanze basiche accelerano l'asciugatura della colla, quelle sensibili agli acidi (come legno, ceramica, porcellana, pelle) la rallentano. Dopo l'utilizzo, pulire l'ugello con un panno asciutto e richiudere il tubetto con il cappuccio.

Macchie/residui: Rimuovere immediatamente la colla in eccesso con un panno asciutto. Dopo l'asciugatura, i residui di colla sono difficili da rimuovere. L'acetone rimuove la colla, ma agisce molto lentamente (controllare la resistenza del materiale).

Consigli: Se la pelle resta incollata, immergerla il più a lungo possibile in acqua tiepida con sapone e separare delicatamente senza forzare, poi idratare la pelle.

In alternativa è possibile sfregare le dita immerse in acqua tiepida e inserire una graffetta o fil di ferro tra le due parti di pelle. Dopo qualche minuto, sarà possibile separare le dita.

Le zone interessate possono essere trattate immediatamente con acetone o solvente per unghie. Poiché i solventi organici rimuovono anche il grasso naturale della pelle, si consiglia di applicare della crema idratante al termine dell'operazione.

Nel caso rimanessero residui di adesivo, è possibile rimuoverli sfregando la zona con una pietra pomice. Se il prodotto viene a contatto con la bocca o gli occhi, questi devono essere tenuti aperti e sciacquati abbondantemente con acqua. Se necessario, consultare un medico.

SUPER CONTROL LIQUID

SUPER COLLA LIQUIDA Istantanea Ultra Forte

CON SISTEMA ANTI GOCCIA

A causa dei vapori causati dagli adesivi cianoacrilati, si consiglia di aerare adeguatamente i locali dopo l'utilizzo di quantità relativamente consistenti di colla.

Precauzioni particolari: Attenzione: La super colla contiene cianoacrilato.

Pericolo: Incolla pelle e occhi in pochi secondi. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Può causare irritazioni alle vie respiratorie. Se è necessario rivolgersi a un medico, portare con sé l'etichetta o il contenitore. Evitare di respirarne i vapori.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare attentamente con acqua per diversi minuti. Se possibile, rimuovere eventuali lenti a contatto e continuare a risciacquare.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare in luogo fresco e asciutto al riparo dal gelo. La conservazione a temperature inferiori a +5°C (frigorifero) garantisce la massima durata a scaffale.

CARATTERISTICHE FISILOGICHE

Gli adesivi cianoacrilati sono ritenuti fisiologicamente atossici.

CONFEZIONE

Tubetto da 3 g.