



SUPER MINI LIQUIDO

ADESIVO ISTANTANEO UNIVERSALE SEMPRE PRONTO ALL'USO
GRAZIE AI 3 PRATICI TUBETTI MONODOSE



DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo universale istantaneo e super forte. Trasparente. Ideale per ceramica, porcellana, metallo, materie plastiche (ad es. PVC, ABS), cuoio, gomma, legno e cartone. 3 confezioni monodose e antispreco da 1g, ideali per le piccole riparazioni. Apertura facilitata grazie al tappo "AVVITA & APRI". Resistente all'acqua e ai lavaggi in lavastoviglie.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Ideale per incollaggi di piccole dimensioni (non idoneo per incollare ampie superfici). Incolla quasi tutti i materiali solidi e flessibili come, ad esempio, cuoio, 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®), porcellana, ceramica, legno, metallo, sughero, feltro, tessuto (prima eseguire un test di idoneità), gomma.

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®, styrofoam, indumenti in pelle e tessuto. Non indicato per PE, PP, resine silconiche e gomma (Si), PTFE, Teflon®, styrofoam, indumenti in pelle e tessuto.

PROPRIETÀ

- Super forte e istantaneo
- Resistente all'acqua e ai lavaggi in lavastoviglie
- 3 tubetti monodose
- Raggiunge anche giunti e fessure molto piccoli

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.

APPLICAZIONI

Modalità di utilizzo:

1. Bucare la membrana ruotando il cappuccio in senso orario, non comprimere il tubetto. 2. Svitare il tappo per utilizzare il prodotto. Applicare uno strato sottile di colla solo su una delle due superfici (troppa colla rallenta il processo di essiccazione). Unire le parti immediatamente. Le superfici devono essere perfettamente combacianti. 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.

TEMPI DI ESSICCAZIONE*

Tempo di utilizzo: ca. da alcuni secondi ad alcuni minuti

Forza finale dell'incollaggio dopo: ca. 12 ore

* Il tempo di essiccazione può variare per il tipo di superficie, per la quantità di prodotto utilizzata, per la temperatura dell'aria o per l'umidità.

SPECIFICHE TECNICHE

Aspetto: incolore, trasparente

Base chimica: etilestere-acido-cianoacrilico

Consistenza: Liquido

Viscosità: ca. 0,70 mPa.s.

Densità: ca. 1,07 g/cm³

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.

PROPRIETÀ FISILOGICHE

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

FORMATI

3 x 1 g