



SUPER UNIVERSALE

ADESIVO ISTANTANEO UNIVERSALE DI ALTA QUALITÀ NEL PRATICO FLACONE DOSATORE.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo istantaneo universale superforte e rapidissimo nel pratico flacone dosatore.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Incolla vari materiali come molti materiali plastici, metallo, gomma, porcellana, legno e sughero. Non indicato per ceramica, alcuni materiali sintetici (PE, PP, PTFE e gomma silconica) e vetri della macchina.

PROPRIETÀ

- Universale
- Super forte
- Rapidissimo
- Incolore

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Non utilizzare a temperature inferiori a +10°C.

Requisiti delle superfici: I materiali da incollare devono essere ben asciutti, puliti e sgrassati e combacianti.

Trattamento preliminare delle superfici: Sgrassare con acetone. Trattare prima con ammoniaca diluente le superfici che reagiscono agli acidi (come l'alluminio), poi lavare con acqua ed asciugare. Per ottenere un legame più stabile, carteggiare le superfici in plastica e in metallo.

Utensili: Utilizzabile direttamente dal tubo con il dosatore molto fine.

APPLICAZIONI

Utilizzo: Una goccia è sufficiente per circa 2 cm² di materiale da incollare.

Modalità di utilizzo:

Svitare il cappuccio nero dal tappo bianco, quindi togliere dal tubo il tappo bianco. Bucare il tubo con il lato superiore del tappo nero (che ha una punta

affilata). Quando si buca il tubo può fuoriuscire qualche goccia di adesivo. Non premere il tubo quando lo si buca. Non utilizzare forbici o coltelli per aprire il tubo. Avvitare il tappo bianco sul tubo aperto. Applicare uno strato di colla il più sottile possibile (meno di una goccia) su uno dei pezzi da incollare. Troppa colla rallenta molto l'essiccazione! Il beccuccio deve toccare la superficie da incollare. Unire direttamente i pezzi e premere per un breve tempo (10-60 secondi), in modo che l'adesivo si distribuisca in modo uniforme sulla superficie. La pressione esercitata manualmente è sufficiente. Il legame può diventare ancora più solido facendo colare dell'adesivo in più nella giuntura di colla. Quando si incollano metalli è possibile ridurre il tempo di essiccazione ventilando la superficie prima di unire i pezzi. Dopo l'utilizzo, pulire subito il beccuccio del tubo con un panno asciutto e richiudere il tubo ruotando il tappo nero. Ridurre al minimo l'esposizione dell'adesivo all'aria.

Macchie/Residui: Rimuovere l'adesivo in eccesso con un panno asciutto o un materiale simile. Dopo l'indurimento è molto difficile rimuovere i residui di adesivo. L'acetone dissolve la colla (ma molto lentamente).

Punti di attenzione: Fare attenzione: L'adesivo che agisce in pochi secondi contiene cianoacrilato. Pericoloso: il prodotto in pochi secondi è in grado di incollare la pelle e le palpebre. Tenere lontano dalla portata dei bambini. In caso di contatto con la pelle, evitare il distacco forzato per rimuovere la colla. In casi simili la colla si stacca da sola dalla pelle. Pulire la pelle con acqua. Se la colla penetra negli occhi, tenere aperte le palpebre, sciacquare subito con acqua e rivolgersi a un medico. Separare le dita incollate mettendole a mollo in acqua e girare una matita tra le dita.

TEMPI DI ESSICAMENTO*

Può essere utilizzato dopo: ca. Da 10 secondi a 1 minuto, in base al tipo di materiale da incollare. Dopo 2-5 minuti l'adesione è sufficiente per l'utilizzo pratico.

Resistenza finale: Resistenza massima dell'incollaggio dopo ca. 24 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza all'umidità: Buona

Resistenza alle temperature: Da -40°C a +80°C.

Resistenza alle sostanze chimiche: Buona

Potere riempitivo: Limitato

SPECIFICHE TECNICHE

Materiale di base: Cianoacrilato

Colore: Trasparente

Viscosità: Diluibile

Residuo secco: ca. 100 %

Densità: ca. 1.08 g/cm³

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 24 mesi dopo la produzione. La durata si riduce se la confezione non è integra. Conservare in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo. Per conservare il prodotto più a lungo, conservarlo a temperatura inferiore a +5°C (nel frigorifero).