

# UHU

## Scheda tecnica

### ATTACCATUTTO SUPER STRONG & SAFE

**UHU attaccatutto Super Strong & Safe** è una assoluta novità UHU. E' ideale per quasi tutte le piccole riparazioni che richiedono un incollaggio forte e veloce.

**UHU attaccatutto Super Strong & Safe** è estremamente forte, estremamente veloce, può esser riposizionato- il che significa che non incolla le dita immediatamente.

Un test eseguito sotto la supervisione di un notaio ha assodato la sua straordinaria forza – un pick up di 3.9 tonnellate di peso è stato sollevato con successo da un cavo di acciaio su una base di incollaggio di 7cm di diametro attaccato sopra il veicolo usando **UHU attaccatutto Super Strong & Safe**.

**UHU attaccatutto Super Strong & Safe** è una novità (brevetto in fase di deposito).

E' in parte composto da cianoacrilato, che conferisce speciali proprietà al prodotto ed incolla tutti i materiali in modo estremamente forte e rapido, l'incollaggio può esser riposizionato.

**Aspetto:** incolore, trasparente  
**Consistenza:** gel  
**Base:** formulazione recentemente sviluppata, composta parzialmente da cianoacrilato

#### **Pericolo e Direttive di Preparazione:**

Attenzione! Cianoacrilato.

Pericolo! Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi.

Conservare fuori dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente con acqua e consultare un medico.

**UHU attaccatutto Super Strong & Safe** può esser riposizionato dopo l'applicazione per un periodo di tempo compreso tra i 20 e i 60 secondi, a seconda della quantità applicata e dei materiali da incollare.

#### **Proprietà:**

**UHU attaccatutto Super Strong & Safe** incolla insieme vari materiali con una tenuta estremamente forte e veloce; l'incollaggio può esser riposizionato. Idoneo per quasi tutti i materiali flessibili, rigidi, porosi e non-porosi, inclusa la porcellana, la ceramica, alcuni tipi di plastica, metallo, legno, vetro, pelle (non idoneo per incollare vestiti di pelle), gomma, polistirolo espanso, carta, cartone ecc...

**UHU attaccatutto Super Strong & Safe** forma una forte, affidabile saldatura su tutti materiali e in combinazioni tra loro, ad esclusione di plastiche con superfici non incollabili come il polietilene (PE), polipropilene (PP), resine di silicone e gomme di silicone (SI) e politetrafluoroetilene (PTFE, Teflon).

A seconda dei materiali, **UHU attaccatutto Super Strong & Safe** garantisce un incollaggio forte ed affidabile in un tempo compreso tra 20 secondi e alcuni minuti. Più sottile è lo strato adesivo, più rapido e durevole risulterà l'incollaggio. La parti possono essere riposizionate in un tempo compreso tra i 20 e 60 secondi, il che significa che non incolla le dita immediatamente.

# UHU

## Scheda tecnica

### ATTACCATUTTO SUPER STRONG & SAFE

**UHU attaccatutto Super Strong & Safe** resiste alle vibrazioni e alle sollecitazioni. L'adesivo è incolore e trasparente: quindi la saldatura è praticamente invisibile.

Gli incollaggi sono resistenti all'umidità e alla temperatura (da -50°C fino a 100°C) per brevi periodi.

Se le parti incollate restano immerse in acqua permanentemente la tenuta può iniziare a diminuire e ciò ridurrà l'efficacia dell'incollaggio.

#### **Trattamento:**

Le superfici che devono essere incollate insieme devono essere pulite, asciutte e sgrassate.

Il modo migliore per pulire le superfici è strofinarle con un panno imbevuto in un solvente idoneo come l'acetone (sempre che questo non danneggi i materiali, per prima cosa quindi controllare l'idoneità dell'acetone sul materiale).

Per i metalli e le leghe metalliche è di solito sufficiente irruvidire le superfici (con la carta abrasiva, lima o spazzola metallica) prima di procedere all'incollaggio.

Applicare **UHU attaccatutto Super Strong & Safe** su una superficie, unire le parti immediatamente e premere con decisione. L'incollaggio può essere riposizionato fino a un minuto dall'inizio dell'applicazione.

Pulire con un panno qualsiasi eccesso o macchia di colla dal beccuccio prima di chiudere perfettamente il tubetto.

Conservare in un luogo fresco e asciutto.

Una buona tenuta può essere raggiunta in pochi minuti a seconda dei materiali e della quantità di adesivo utilizzato. La tenuta finale si raggiunge dopo ca 12 ore dall'applicazione.

Gli incollaggi possono resistere fino a 180°C. Le parti incollate possono altresì allentarsi lasciandole immerse in acqua o in acetone (in precedenza accertarsi dell'idoneità di utilizzo).

#### **Pulizia:**

Gli eccessi o le macchie di colla devono essere rimosse più velocemente possibile tramite l'utilizzo di un panno imbevuto in acetone. Gocce fresche sul tessuto possono essere rimosse usando l'acetone (in precedenza accertarsi dell'idoneità di utilizzo).

Se si dovesse incollare la pelle, la colla può essere sciolta con un ammorbidimento della pelle in acqua saponata tiepida. Fare attenzione e non forzare mai il distacco della pelle. Successivamente applicare una crema per le mani.

#### **Conservazione:**

Dopo l'uso, il tubetto deve essere chiuso con cura e tenuto in un luogo possibilmente fresco.

**Formato:** tubetto 7gr

#### **Note:**

Le presenti linee guida sono state compilate sulla base di numerosi test ed esperimenti. La presente Scheda Tecnica è stata approntata al meglio delle nostre conoscenze e dovrebbe offrirvi consigli sull'uso della colla. Considerata la vasta gamma di materiali e delle possibili combinazioni, vi consigliamo vivamente di effettuare personalmente dei test, se necessario, per adeguare la tecnologia di adesione al caso in questione. Non possiamo assumerci la responsabilità dei risultati o dei danni nelle singole applicazioni in ragione delle molte altre variabili possibili (tipo e combinazione dei materiali e metodo di applicazione) sulle quali non abbiamo alcun controllo. Dovreste provvedere personalmente a fare dei test e delle prove. Può essere accettata soltanto una garanzia per la costante qualità elevata del nostro prodotto.