



SUPER BOND

ADESIVO LIQUIDO Istantaneo CON ATTIVATORE



DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo istantaneo con speciale attivatore. Rende possibili incollaggi difficili in soli 10 secondi.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Perfetto per incollare e assemblare praticamente tutti i materiali, come legno, truciolare, MDF, gomma, metallo, vetro, ceramica e molti materiali sintetici. Eccellente difficili ma combacianti (collegamenti ad angolo retto e d testa) come battiscopa, listelli decorativi, listelli di copertura, cornici ornamentali e di pittura, alcove, ecc. Ideale per la finitura rapida di cucine, pavimenti, pareti, mobili, soffitti, modellismo, varie applicazioni hobbistiche, ecc. Perfetto per l'incollaggio dei bordi.

Non indicato per PE, PP, resine siliconiche, PTFE e polistirolo.

PROPRIETÀ

- Incollaggi tenaci in soli 10 secondi
- Ideale per incollaggi difficili
- Adatto a molteplici materiali
- Trasparente

PREPARAZIONE

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

Requisiti delle superfici: Le superfici da incollare devono essere pulite, asciutte e prive di grasso e polvere e devono combaciare perfettamente.

Trattamento preliminare delle superfici: Ogni traccia di polvere, olio, grasso, cera o altri residui deve pertanto essere rimossa accuratamente dalle superfici da incollare. Il metodo più efficace per tale scopo consiste nello strofinare le parti varie volte con solventi idonei, ad esempio acetone (se compatibile con i materiali: prima verificare). Per metalli e leghe metalliche è consigliabile irruvidire la superficie con carta smeriglio o mediante molatura o spazzolatura.

APPLICAZIONI

Modalità di utilizzo:

Spruzzare, da circa 15cm di distanza, l'attivatore su una delle parti da incollare e lasciarlo evaporare completamente. Applicare immediatamente uno strato di adesivo sull'altra superficie ed unire le parti tra loro. Premere saldamente per circa 10 secondi. Dopo l'uso pulire la punta con un panno asciutto.

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: L'attivatore potrebbe danneggiare superfici laccate o sintetiche. Testare preventivamente su una parte non in vista.

Punti di attenzione: Contiene cianoacrilato. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, la colla può essere sciolta immergendola in acqua calda e sapone. Successivamente applicare una crema idratante. Può causare irritazione alle vie respiratorie. Non respirarne i vapori. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.



SUPER BOND

ADESIVO LIQUIDO Istantaneo con Attivatore

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------------|---|
| Base chimica: | Etilcianoacrilato + attivatore |
| Colore: | Trasparente cristallino |
| Consistenza: | Liquido |
| Densità ca.: | 1,05 g/cm ³ |
| Resistenza finale (Alluminio): | 12 N/mm ² |
| Resistenza finale dopo: | 24 ore |
| Effetto ventosa iniziale dopo: | 5-60 secondi. Il valore potrebbe variare in base a condizioni quali materiali, temperatura e umidità. |
| Resistenza minima alla temperatura: | -40 °C |
| Massima resistenza alla temperatura: | 80 °C |
| Resistenza all'umidità: | Buona |
| Privo di solventi: | Sì |
| Viscosità: | Viscosità bassa |
| Resistenza all'acqua: | Molto buona |

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservazione: Almeno 36 mesi dopo la produzione.
 Conservare in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.
 Conservazione limitata dopo l'apertura..

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.