



SUPER 3D FILLER RIEMPITIVO

SUPER COLLA LIQUIDA ULTRA RESISTENTE CON SPECIALI GRANULI RIEMPITIVI 3D



DESCRIZIONE PRODOTTO

Cianoacrilato liquido ultra resistente con speciali granuli riempitivi 3D. Fornisce istantaneamente un cordolo di adesivo estremamente resistente, forte come una saldatura. Incolla molteplici superfici, riempie fessure e crepe, rafforza i giunti e ricostruisce piccole parti rotte. Può essere carteggiato, forato e verniciato.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Incolla, riempie, rinforza e modella molte materie plastiche, porcellana, ceramica, vetro, metallo, legno, gomma e molto altro.

Non adatto per PE, PP, resine siliconiche, PTFE e Styrofoam®.

PROPRIETÀ

- Colla super forte, incollaggio in 2 step
- Speciali granuli riempitivi 3D
- Incollaggi istantanei forti come saldature
- Universale, riempitivo, modellabile
- Carteggiabile, trapanabile e verniciabile

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Non utilizzare a temperature inferiori a +10 °C. La colla risponde meglio a un livello di umidità dell'aria del 50-70%.

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

Trattamento preliminare delle superfici: Polvere, olio, grasso, cera o agente distaccante devono essere accuratamente rimossi dalle superfici da incollare. Il modo migliore per ottenere ciò è strofinare le parti un certo numero di volte con solventi appropriati, come l'acetone (se adatto al materiale, controllare prima!). Per metalli e leghe metalliche è generalmente sufficiente irruvidire la superficie utilizzando carta vetrata oppure mediante molatura o spazzolatura.

APPLICAZIONI

Modalità di utilizzo:

Posizionare le parti. 1. Applicare i GRANULI (n. 1) su un lato (spessore dello strato di granuli: max. 2 mm). 2. Applicare l'ADESIVO (n. 2) sui granuli; assicurarsi di ricoprirli completamente con l'adesivo. Per crepe più profonde o quando è necessario più materiale, ripetere entrambi i passaggi tutte le volte che è necessario (max 2mm per volta lo spessore dei granuli). Per ricostruire piccole parti di oggetti rotti, utilizzare carta da forno come supporto e nastro trasparente come bordatura. Primo utilizzo: Per aprire i GRANULI togliere il tappo e tagliare la parte superiore del beccuccio dove indicato. Per aprire l'ADESIVO, tenere il tubo in posizione verticale e ruotare saldamente l'intero tappo sul tubo. Svitare il tappo superiore per rivelare l'applicatore. Dopo l'uso: pulire immediatamente l'ugello dell'adesivo con un panno asciutto e riposizionare il cappuccio.

Macchie/Residui: Rimuovere immediatamente la colla in eccesso con un panno asciutto. Dopo l'indurimento, i residui di colla sono molto difficili da rimuovere. L'acetone dissolverà la colla ma molto lentamente (verificare prima l'idoneità).

Consigli: I migliori risultati di incollaggio si ottengono a temperatura ambiente.

Punti di attenzione: Contiene cianoacrilato. Unisce la pelle e gli occhi in pochi secondi. Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, la colla può essere sciolta immergendola in acqua tiepida e sapone. Quindi applicare una crema per la pelle. Può causare irritazione alle vie respiratorie. Evitare di respirare 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 3D FILLER RIEMPITIVO

SUPER COLLA LIQUIDA ULTRA RESISTENTE CON SPECIALI GRANULI RIEMPITIVI 3D

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica:	Etilcianoacrilato + polvere di vetro
Colore:	Clear
Consistenza:	Liquido (colla)
Densità ca.:	1.10 g/cm ³
Potere riempitivo:	Molto buona
Resistenza finale (Alluminio):	14 N/mm ² (adesivo puro)
Resistenza finale dopo:	24 ore
Effetto ventosa iniziale dopo:	<1 secondo (in combinazione con il granulato). 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 (adesivo)
Resistenza all'acqua:	Molto buona

PROPRIETÀ FISILOGICHE

Gli adesivi cianoacrilici sono in larga misura considerati fisiologicamente sicuri.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservazione: Almeno 24 mesi dopo la produzione.
 Conservare entrambi gli articoli in un luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo. La conservazione al di sotto dei +5 °C (in frigorifero) garantisce la massima durata della colla.
 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.