



PELLE E CUIOIO

ADESIVO SPECIFICO PER LE RIPARAZIONI DI OGGETTI IN PELLE. IDEALE PER PELLE, CUIOIO E GOMMA INCOLLATI TRA LORO E CON LEGNO, CARTONE E



DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo rapido per riparazioni di calzature, per l'incollaggio di cuoio e gomma, anche in combinazione con metallo, tessuti e materiali sintetici. L'incollaggio rimane flessibile e bilancia la tensione del materiale. Estremamente resistente all'acqua e alle temperature elevate.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Incolla cuoio, gomma, schiuma flessibile, tessuti, feltro, sughero. Ideale per la riparazione di soles e tacchi usurati e di fori sulle parti laterali e superiori di quasi ogni genere di scarpe e stivali, nonché per cinture.

Non indicato per Utilizzabile con Styrofoam®, PVC morbido, polietilene e polipropilene.

PROPRIETÀ

- adesivo speciale flessibile per incollaggi rapidi
- per incollare cuoio e gomma, anche in combinazione con altri materiali
- l'incollaggio rimane flessibile, bilancia la tensione del materiale
- impermeabile e resistente alle temperature entro i limiti stabiliti

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Fra circa +15°C e +30°C

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

APPLICAZIONI

Modalità di utilizzo:

Metodo di applicazione: a) Il metodo di contatto: Applicare la colla per scarpe e pelle in modo uniforme su entrambe le parti da incollare con una spatola dentata o una spazzola a setole corte. Applicare un certo numero di volte su materiali molto assorbenti (pelle, tessuto, feltro, ecc.) finché non rimane una pellicola di adesivo ben visibile. Tenere le parti separate fino a quando lo strato di adesivo è asciutto al tatto (ci vogliono 10-15 minuti, a seconda della temperatura). Poi mettere le parti insieme nella loro esatta posizione e premere insieme molto saldamente per un breve periodo. Nessuna regolazione può essere fatta. La fermezza dell'assemblaggio dipende dalla quantità di pressione applicata e non dalla quantità di tempo in cui la pressione viene applicata - pochi secondi sono sufficienti. Se l'assemblaggio è stato messo insieme correttamente, può essere lavorato immediatamente. b) Il metodo di riattivazione a caldo: Questo metodo è raccomandato quando entrambe le parti da incollare richiedono un grado molto alto di incollaggio iniziale. L'uso di questo metodo rende anche l'assemblaggio più resistente al calore. Applicare l'adesivo su entrambe le parti dell'assemblaggio, come per il metodo di contatto (vedi sopra). Lasciare fino a completa asciugatura. In qualsiasi momento successivo, le parti sono messe insieme nella loro esatta posizione e incollate applicando calore nella regione da +120°C a +150°C (usando una pressa termica, una lampada a infrarossi o un soffiante ad aria calda; per le parti piccole si può usare un ferro da stiro domestico). Quando si usa questo metodo, bisogna fare attenzione che la temperatura richiesta deve avanzare fino alle giunture dell'adesivo. Quando si usa questo metodo, non è possibile alcuna regolazione. Se le parti del giunto sono in tensione (curve, sovrapposizioni, ecc.), l'insieme deve essere mantenuto in posizione fino a quando non si è raffreddato a temperatura ambiente. c) Il metodo di riattivazione con solvente: Questo metodo è raccomandato se si preferisce prolungare il tempo di lavoro oltre i 30 minuti circa, per esempio per preparare le parti, o per conservarle temporaneamente e riprendere l'assemblaggio in un secondo momento. L'adesivo viene applicato su entrambi i lati dell'assemblaggio, come per il metodo a contatto (vedi sopra). Lasciare asciugare completamente. L'assemblaggio può poi essere effettuato in qualsiasi momento successivo; una delle superfici viene pulita con un panno privo di lanugine immerso nel solvente e le parti vengono immediatamente premute insieme molto saldamente. I solventi adatti per la riattivazione includono metilchetone (MEK), acetato di butile o diluenti nitro. Temperature più basse e alta umidità aumentano il tempo di indurimento dell'adesivo e, quindi, rendono più difficile una buona adesione.

Macchie/Residui: Per rimuovere i residui di adesivo e pulire gli utensili, è possibile utilizzare metil-etil-chetone (MEK), etil-acetato o diluenti per vernici alla nitro.

Consigli: Diluizione: Se necessario, UHU shoe & leather può essere diluito. I prodotti più idonei per la diluizione sono UHU glue remover, diluente per vernici alla nitro e butilacetato.

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.



PELLE E CUIOIO

ADESIVO SPECIFICO PER LE RIPARAZIONI DI OGGETTI IN PELLE. IDEALE PER PELLE, CUIOIO E GOMMA INCOLLATI TRA LORO E CON LEGNO, CARTONE E

Aggiungere non più del 10%, altrimenti le proprietà adesive del prodotto verranno alterate.

Punti di attenzione: UHU shoe & leather contiene solventi volatili, facilmente infiammabili, porre pertanto in atto adeguate precauzioni durante l'uso e la conservazione. In caso di applicazione su ampie superfici, assicurare una corretta ventilazione.

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica:	Policloroprene
Resistenza alle sostanze chimiche:	Acqua, olio, grasso, acidi e alcali diluiti
Colore:	Giallo
Consistenza:	Liquido
Densità ca.:	0,89 g/cm ³
Elasticità:	Molto buona
Resistenza finale dopo:	24 ore
Temperatura minima di applicazione:	15 °C
Temperatura massima di applicazione:	30 °C
Resistenza minima alla temperatura:	-40 °C
Massima resistenza alla temperatura:	100 °C
Resistenza all'umidità:	Buona
Tempo aperto ca.:	10-40 minuti. Il valore potrebbe variare in base a condizioni quali materiali, temperatura e umidità.
Tempo di pressatura:	2-5 secondi, con alta pressione di contatto
Resistenza ai raggi UV:	Molto buona
Viscosità ca.:	3500 mPa·s
Resistenza all'acqua:	Buona

FORMATI

Tubo da 30 g

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Riporre nella confezione ben sigillata, in un luogo asciutto, fresco e non soggetto a congelamenti.

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.