



METALLO LIQUIDO

ADESIVO RIEMPITIVO PRONTO ALL'USO, ADATTO PER SIGILLARE E RIPARARE PARTI METALLICHE. RICOSTRUISCE.



- Molto resistente all'invecchiamento e non tende a diventare fragile
- Rimane elastico e flessibile dopo l'essiccazione
- Lo strato di adesivo essiccato conserva il carattere viscoplastico

PREPARAZIONE

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

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

APPLICAZIONI

Modalità di utilizzo:

Applicare la colla Metal su entrambi i lati in modo uguale usando una spatola dentata o un pennello a pelo corto. Spalmare più volte con la colla i materiali molto assorbenti (per esempio pelle, tessuto, feltro) fino a quando rimane una pellicola adesiva ben visibile. Non unire le parti immediatamente ma lasciarle asciugare per circa 10-15 minuti (asciugatura al tatto). Poi posizionare con attenzione le superfici e premerle insieme con forza per un breve periodo. Una regolazione successiva non è più possibile. La forza del legame finale dipende dalla pressione applicata e non dal tempo di applicazione (per la pressione sono sufficienti secondi). Dopo un corretto incollaggio, le parti possono essere trattate immediatamente.

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

Punti di attenzione: UHU metall kontaktkleber contiene solventi volatili facilmente infiammabili. È necessario pertanto porre in atto adeguate precauzioni durante la lavorazione e la conservazione. Per l'applicazione su superfici ampie, assicurare una buona ventilazione del luogo di lavoro.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo a contatto non soggetto a gocciolamento, a base di polidroprene per incollaggi extra forti e altamente resistenti al calore di metallo con metallo e metallo in combinazione con molti altri materiali. UHU metall kontaktkleber è affidabile e offre una tenuta estremamente forte nel processo d'incollaggio a contatto. UHU metall kontaktkleber è l'adesivo ideale per l'hobbistica, le riparazioni, il bricolage e per ogni condizione in cui sia richiesta una forza di adesione eccezionalmente elevata.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Per incollare metallo e leghe metalliche (acciaio, alluminio) anche in combinazione con legno, vetro, cuoio, gomma e svariate materie plastiche. UHU metall kontaktkleber è particolarmente adatto per l'incollaggio di superfici verticali e sopraelevate. Idoneo anche per incollaggi esposti a intensa luce solare e situati in prossimità di fonti di calore. UHU metall kontaktkleber è caratterizzato da una consistenza simile a un gel (tixotropico) e può essere agevolmente distribuito in modo uniforme senza striature. È molto resistente all'invecchiamento e non tende a diventare fragile. UHU metall kontaktkleber rimane elastico e flessibile dopo l'essiccazione. Lo strato di adesivo essiccato conserva il carattere viscoplastico.

Non indicato per Styrofoam®, PVC morbido, PE, PP

PROPRIETÀ

- Adesivo rapido in gel a contatto
- Per incollaggi metallo con metallo e metallo in combinazione con molti altri materiali
- Particolarmente adatto per l'incollaggio su superfici verticali
- Resistente a temperature comprese fra -20°C e +125°C

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.



METALLO LIQUIDO

ADESIVO RIEMPITIVO PRONTO ALL'USO, ADATTO PER SIGILLARE E RIPARARE PARTI METALLICHE. RICOSTRUISCE.

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------------|---|
| Base chimica: | Policloroprene |
| Resistenza alle sostanze chimiche: | Acqua, olio, grasso, acidi e alcali diluiti |
| Colore: | Giallo |
| Consistenza: | Liquido |
| Densità ca.: | 0,88 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 |
| Resistenza all'acqua: | Molto buona |

FORMATI

Tubo da 30 g

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservazione: Almeno 12 mesi dopo la produzione.

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

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.