

Resina epossidica per metalli - Stucco epossidico all'acciaio

[Utensili per armieri](#) > [Utensili lavorazioni e finitura calce](#) > [Adesivi per bedding](#)

Pasta o Liquido per un Letto per Fucile Forte e Lavorabile

L'epossidica bicomponente forma un letto per fucile ad alta resistenza e aiuta a riparare parti metalliche non critiche. Riempie vuoti, crepe e segni di lavorazione; eccellente forza di adesione per molte applicazioni legno-metallo e metallo-metallo. Lavorabile dopo 4 ore; si indurisce completamente in 16 ore, o riduci il tempo di indurimento applicando calore secondo le istruzioni del produttore. Altamente resistente a sostanze chimiche e acidi. Disponibile come pasta d'acciaio e alluminio. L'acciaio è disponibile anche come liquido per un facile flusso in aree ristrette e per la creazione di stampi, attrezzature e matrici di formatura a bassa pressione. La pasta d'acciaio soddisfa le specifiche Mil-Spec DOD-C-24176B(SH), il liquido d'acciaio soddisfa le specifiche Mil-Spec MMM-A-1754, e la pasta d'alluminio soddisfa le specifiche Mil-Spec DOD-C-24176B.



Caratteristiche

- Nome: [Stucco epossidico all'acciaio](#)
- Produttore: [DEVCON EXPRESS](#)
- N. prodotto: 262100101
- N. fab.: 230-10110
- Dimensioni: .11 lb, .89 lb
- Tipo: Epoxy
- Quantità: 3
- Peso della spedizione: 0.522kg
- Altezza di spedizione: 127mm
- Larghezza di spedizione: 97mm
- Lunghezza di spedizione: 97mm
- UPC: 078143101106

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [EPOXY METALS DEVCON EXPRESS EPOXY STEEL PUTTY Guida alle Istruzioni di Sicurezza](#)
- [Chi siamo](#)

EPOXY METALS DEVCON EXPRESS EPOXY STEEL PUTTY Guida alle Istruzioni di Sicurezza

Introduzione

Grazie per aver scelto EPOXY METALS DEVCON EXPRESS EPOXY STEEL PUTTY. Questa epossidica bicomponente è progettata per fornire la massima resistenza per il bedding di fucili e la riparazione di parti metalliche non critiche. È essenziale comprendere come utilizzare questo prodotto in modo sicuro ed efficace. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per garantire la tua sicurezza e un uso corretto di questo prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e segui sempre le istruzioni del produttore prima dell'uso.
- Conserva il prodotto in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e da fonti di calore.
- Tieni fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Utilizza dispositivi di protezione personale (DPI) come guanti e occhiali di sicurezza quando maneggi il prodotto.
- Assicurati di avere una ventilazione adeguata nell'area in cui viene utilizzato il prodotto.
- Non mangiare, bere o fumare mentre utilizzi il prodotto.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Identificazione dei Rischi:

- L'irritazione della pelle e degli occhi può verificarsi. Evita il contatto con pelle e occhi.
- L'inalazione dei vapori può causare irritazione respiratoria. Utilizza in aree ben ventilate.
- Il prodotto è altamente resistente a sostanze chimiche e acidi, ma assicurati della compatibilità con i materiali prima dell'uso.

• Evitare i Rischi:

- Indossa sempre guanti e protezione per gli occhi quando mescoli e applichi l'epossidica.
- In caso di contatto con la pelle, lava immediatamente l'area interessata con acqua e sapone.
- In caso di contatto con gli occhi, sciacqua gli occhi con acqua per almeno 15 minuti e cerca assistenza medica.
- Se inalato, spostati immediatamente in un'area con aria fresca. Se le difficoltà respiratorie persistono, cerca assistenza medica.

• Avvertenze Specifiche per l'Età:

- Questo prodotto non è destinato all'uso da parte dei bambini. Assicurati che sia conservato in modo sicuro e fuori dalla loro portata.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che le superfici da incollare siano pulite, asciutte e prive di polvere, grasso e olio.
- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare l'applicazione.

2. Miscelazione:

- Per la Pasta d'Acciaio: Combina 1 lb. (454g) di resina con 3.4 oz. (96.4g) di indurente.
- Per il Liquido d'Acciaio: Combina 1 lb. di resina con 2.6 oz. (73.7g) di indurente.
- Per la Pasta d'Alluminio: Combina 1 lb. di resina con 3.3 oz. (93.6g) di indurente.
- Mescola accuratamente fino a ottenere un colore uniforme.

3. Applicazione:

- Applica l'epossidica mescolata sulle superfici preparate utilizzando uno strumento adatto.
- Riempi vuoti, crepe e segni di lavorazione secondo necessità.
- Per il Liquido d'Acciaio, utilizzalo per fluire in aree ristrette o per creare stampi e attrezzature.

4. Indurimento:

- Lascia indurire l'epossidica per almeno 4 ore prima di lavorarla o maneggiarla.
- L'indurimento completo avviene in 16 ore. Per ridurre il tempo di indurimento, applica calore secondo le istruzioni del produttore.

5. Postapplicazione:

- Pulisci gli strumenti e le superfici di lavoro immediatamente dopo l'uso con un solvente appropriato.
- Smaltisci eventuali prodotti inutilizzati e contenitori secondo le normative locali.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali prodotti avanzati e contenitori in conformità con le normative locali sulla gestione dei rifiuti.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici o nello scarico.
- Contatta l'autorità locale per lo smaltimento dei rifiuti per indicazioni specifiche sullo smaltimento dei rifiuti pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardo all'uso di EPOXY METALS DEVCON EXPRESS EPOXY STEEL PUTTY, fai riferimento alle informazioni di contatto del produttore incluse nel packaging del prodotto o visita il loro sito web ufficiale.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace nell'utilizzo di EPOXY METALS DEVCON EXPRESS EPOXY STEEL PUTTY. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza!

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

Sede Legale e Operativa

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

www.brownells.it