

Resina epossidica per metalli - Stucco epossidico alluminio

[Utensili per armieri](#) > [Utensili lavorazioni e finitura calci](#) > [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 alluminio](#)
- Produttore: [DEVCON EXPRESS](#)
- N. prodotto: 262000001
- N. fab.: 230-10610
- Dimensioni: -
- Tipo: Epoxy
- Quantità: 3
- Peso della spedizione: 0.612kg
- Altezza di spedizione: 130mm
- Larghezza di spedizione: 99mm
- Lunghezza di spedizione: 97mm
- UPC: 078143106101

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- EPOXY METALS DEVCON EXPRESS EPOXY ALUMINUM PUTTY Guida alle Istruzioni di Sicurezza
- Chi siamo

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

Introduzione

Grazie per aver scelto EPOXY METALS DEVCON EXPRESS EPOXY ALUMINUM PUTTY. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare la pasta.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Questo prodotto è progettato per un uso sicuro in applicazioni non alimentari. Assicurati di seguire le istruzioni di sicurezza per ridurre al minimo i rischi.
- Richiami Migliorati:** In caso di richiamo del prodotto, le informazioni verranno fornite tramite avvisi standardizzati. Potresti ricevere rimedi gratuiti per prodotti pericolosi.
- Sicurezza negli Acquisti Online:** Se acquistato online, questo prodotto è soggetto alle stesse protezioni di sicurezza di quelli comprati in negozi fisici.
- Focus Speciale sui Consumatori:** Precauzioni extra devono essere adottate quando questo prodotto viene utilizzato intorno a bambini o individui vulnerabili.
- Punto di Contatto dell'UE:** Per domande sulla sicurezza, assicurati di avere accesso a un contatto con sede nell'UE per assistenza.
- Allerta Rapida:** Rimani informato sui potenziali pericoli attraverso il sistema Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Equipaggiamento di Protezione Personale (PPE):** Indossa sempre un PPE adeguato, compresi guanti e occhiali di sicurezza, per proteggerti da contatti con la pelle e gli occhi.
- Ventilazione:** Utilizza il prodotto in un'area ben ventilata per evitare di inalare fumi. Assicurati di avere un adeguato ricambio d'aria durante l'applicazione e la polimerizzazione.
- Evitare l'Ingestione:** Non mangiare o bere mentre si utilizza il prodotto. Tienilo fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Conservazione:** Conserva il prodotto in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce solare diretta e da fonti di calore. Assicurati che i contenitori siano ben sigillati quando non in uso.
- Smaltimento:** Segui le normative locali per lo smaltimento. Non versare il prodotto negli scarichi o smaltrilo nel normale spazzatura.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che le superfici da incollare siano pulite, asciutte e prive di grasso o olio.
- Per ottenere i migliori risultati, ruvida la superficie con carta vetrata.

2. Miscelazione:

- Per Steel e Aluminum Putty, mescola parti uguali di resina e indurente fino a ottenere un colore uniforme.
- Usa uno strumento di miscelazione pulito per evitare contaminazioni.

3. Applicazione:

- Applica la pasta mista direttamente all'area che necessita di riparazione o incollaggio.
- Usa una spatola o uno strumento simile per lisciare la superficie secondo necessità.

4. Polimerizzazione:

- Lascia indurire la pasta per un minimo di 4 ore prima di lavorarla. Per un indurimento completo, attendi 16 ore.
- Per ridurre il tempo di indurimento, applica calore secondo le istruzioni del produttore.

5. Lavorazione:

- Una volta indurita, la pasta può essere lavorata per adattarsi a requisiti specifici.

Istruzioni per lo Smaltimento

- **Rifiuti Solidi:** Lascia indurire completamente la pasta prima di smaltirla come rifiuto solido.
- **Rifiuti Chimici:** Segui le normative locali per i materiali pericolosi quando smaltisci epoxi e indurente non induriti.
- **Contenitori:** Smaltisci i contenitori vuoti in conformità con le linee guida locali sulla gestione dei rifiuti.

Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande sulla sicurezza o supporto del prodotto, assicurati di avere accesso al contatto appropriato con sede nell'UE. Puoi anche controllare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con EPOXY METALS DEVCON EXPRESS EPOXY ALUMINUM PUTTY. Prioritizza sempre la sicurezza e consulta questa guida ogni volta che ne hai bisogno.

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