

SURFACE HARDENING COMPOUND - BROWNELLS SURFACE HARDENING COMPOUND 1LB

[Utensili per armieri](#) > [Preparazione e colorazione metalli](#) > [Forno per lavorazioni termiche](#)

Produce una superficie super dura su acciai semplici e a basso contenuto di carbonio

Composto facile da usare che indurisce a caso acciai semplici e leghe di carbonio a basso contenuto. Carburizza le superfici rapidamente a una profondità uniforme mantenendo la resistenza del nucleo. Protegge anche lavori delicati e altamente rifiniti, e aiuta a eliminare la necessità di riprocessamento. Basta applicare il composto indurente ai tuoi pezzi metallici, riscaldare alla temperatura richiesta, quindi immergere in olio o acqua per un trattamento termico di grado professionale. Aiuta a mantenere il filo affilato su costosi punte da trapano, utensili da fresatura e rettifica, punzoni, percussori, ganci per martelli, perni di scatto, sear e pezzi di armamento. Solubile in acqua per una facile pulizia. Istruzioni complete incluse.



Caratteristiche

- Nome: [BROWNELLS SURFACE HARDENING COMPOUND 1LB](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 083000033
- N. fab.: NONE
- Peso della spedizione: 0.476kg
- Altezza di spedizione: 109mm
- Larghezza di spedizione: 91mm
- Lunghezza di spedizione: 91mm
- UPC: 508061091000

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Composto Indurente Brownells](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Composto Indurente Brownells

Introduzione

Grazie per aver scelto il Composto Indurente Brownells. Questo prodotto è progettato per indurire a caso acciai semplici e leghe di carbonio a basso contenuto in modo efficace. È essenziale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e massimizzare i benefici di questo composto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere sempre l'etichetta del prodotto e la scheda di dati di sicurezza (SDS) prima dell'uso.
- Assicurarsi di avere una ventilazione adeguata durante l'uso del composto per evitare l'inalazione di fumi.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Indossare l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi guanti e occhiali di sicurezza, quando si maneggia il composto.
- Non utilizzare il composto vicino a fiamme libere o fonti di calore elevate.
- Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce solare diretta e da fonti di calore.
- Smaltire eventuali prodotti e imballaggi non utilizzati in conformità con le normative locali.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Evitare il contatto della pelle con il composto. Se si verifica un contatto, lavare l'area interessata con acqua e sapone.
- In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e consultare un medico se l'irritazione persiste.
- Non ingerire il composto. In caso di ingestione, cercare immediatamente assistenza medica.
- Assicurarsi che tutti gli strumenti e le attrezzature utilizzati con il composto siano puliti e privi di contaminanti.
- Essere consapevoli dei requisiti di temperatura per l'indurimento. Il surriscaldamento può portare a situazioni pericolose.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che i pezzi metallici da indurire siano puliti e privi di ruggine, olio e sporcizia.
- Raccogliere tutti gli strumenti necessari e l'equipaggiamento di sicurezza.

2. Applicazione:

- Applicare il composto indurente uniformemente sulla superficie dei pezzi metallici.
- Assicurarsi di avere uno strato uniforme per risultati ottimali.

3. Riscaldamento:

- Riscaldare i pezzi metallici rivestiti alla temperatura richiesta come specificato nelle istruzioni incluse con il prodotto.
- Utilizzare un metodo di riscaldamento adatto, come un forno o una torcia, assicurandosi di mantenere la temperatura corretta.

4. Temperatura:

- Una volta raggiunta la temperatura desiderata, immergere i pezzi metallici nell'olio o nell'acqua.
- Assicurarsi che il mezzo di tempra sia alla temperatura appropriata per un indurimento efficace.

5. PostProcesso:

- Lasciare raffreddare completamente i pezzi induriti prima di maneggiarli.
- Pulire eventuali residui di composto dalla superficie dopo il completamento del processo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuale composto indurente inutilizzato secondo le normative locali sui rifiuti.
- Non versare il composto nello scarico o gettarlo nella spazzatura normale.
- Assicurarsi che tutti gli imballaggi siano smaltiti in un modo che rispetti le linee guida locali per il riciclaggio.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriori informazioni riguardanti l'uso del Composto Indurente Brownells, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti sulla confezione del prodotto o sul sito web ufficiale.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire l'uso sicuro ed efficace del Composto Indurente Brownells. Dare sempre priorità alla sicurezza e consultare le autorità competenti se si riscontrano condizioni o incidenti pericolosi. Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida.

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 **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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