

# COLOR CASE HARDENING KIT - PRAXAIR HI-TEMP GLOVES

[Büchsenmacher Tools & Zubehör](#) > [Metallbearbeitung und Färben](#) > [Farb-Einsatzhärtung](#)

## Alles, was du brauchst, um wunderschöne Farbgehärtete Oberflächen zu erzeugen

Endlich ein praktisches, einfach zu bedienendes Verfahren, das dem Büchsenmacher hilft, wunderschöne, echte Color Case Hardening zu erzeugen. Farbgehärtete Teile mit ihren subtilen Schattierungen von Blau, Grau und Stroh verleihen einer Waffe wirklich einen individuellen Look. Bei modernen Feuerwaffen kann das Color Case Hardening eine einzigartige, unverwechselbare Waffe schaffen. Außerdem hat das erneute Interesse am alten Westen viele alte und stark genutzte Waffen aus der Rente geholt, die eine Restaurierung der verblassten Farbgehärtung benötigen. Unsere detaillierten Anweisungen nehmen das Geheimnis und die Zauberei aus dem Prozess. Du wirst mit dem Verhältnis von Holz- zu Knochenkohle experimentieren wollen, um die richtige Mischung aus Farben zu erhalten. Wir haben zwei einfach einzurichtende Systeme zusammengestellt, die alle wesentlichen Teile enthalten, um sofort mit der Erstellung dieser wunderbaren gehärteten Farben zu beginnen, die man bei vielen älteren Waffen findet. Unser Standard-Kit hat die gleiche große Kapazität an Kohlen und Zubehör, nur ohne den Ofen. Wir bieten dieses Kit für diejenigen an, die möglicherweise bereits ihre eigene Wärmequelle haben, die in der Lage ist, den Schmelztiegel auf 1450° F zu erhitzen. KIT ENTHÄLT EXTRA GROSSEN

WÄRMEBEHANDLUNGSOFEN - 3,6 Kubikfuß Kapazität, um unseren großen Schmelztiegel zu halten. (Nur Premier-Kit.) COLOR CASE HARDENING SCHMELZTIGEL - Großer Zylinder von 11" x 4", groß genug, um eine Gewehrmechanik zu halten. SCHMELZTIGELZANGE - Der wirklich richtige Weg, um den heißen Schmelztiegel sicher zu handhaben. 30" lang für einfache Handhabung und Sicherheit. HI-TEMP KEVLAR HANDSCHUHE - Bieten zusätzlichen Schutz für deine Hände vor hohen Temperaturen. VOLL-GESICHTSSCHILD - Verhindert, dass heißes Wasser und Asche oder Kohlenstaub in deine Augen spritzen, notwendig beim Entleeren des Schmelztiegels. HOLZKOHLE - 10 Pfund, hoher Kohlenstoffgehalt, genau die richtige Siebgröße für das Verpacken des Schmelztiegels. KNOCHKOHLE - 25 Pfund, hoher Kohlenstoffgehalt, frei von Wachs und Füllstoffen. EINWEG-FILTERMASKEN - Halten schädlichen Kohlenstaub aus deinen Lungen fern. LANGER ARBEITSMANTEL - Schützt dich und deine Kleidung vor Spritzern. ANLEITUNGEN - Vollständige Erklärung des Color Case Hardening.



(HINWEIS: Bitte rufe an für Frachtkosten.)

## Eigenschaften

- Name: [PRAXAIR HI-TEMP GLOVES](#)
- Hersteller: [PRAXAIR](#)
- Artikel-Nr.: 494666160
- Herst.-Nr.: 1061430
- Size: Universal
- Versandgewicht: 0.454kg
- Versandhöhe: 66mm
- Versandbreite: 175mm
- Versandlänge: 417mm

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [COLOR CASE HARDENING KIT PRAXAIR HITEMP GLOVES Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

# COLOR CASE HARDENING KIT PRAXAIR HITEMP GLOVES Sicherheitsanleitung

## Einführung

Danke, dass du dich für das COLOR CASE HARDENING KIT PRAXAIR HITEMP GLOVES entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du das Kit verwendest, um dich mit den notwendigen Vorsichtsmaßnahmen und Verfahren vertraut zu machen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

Um deine Sicherheit und die Sicherheit anderer bei der Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten, halte dich bitte an die folgenden Richtlinien:

- Lies immer die Anweisungen, die mit dem Kit geliefert werden.
- Stelle sicher, dass du dich in einem gut belüfteten Bereich befindest, wenn du das Kit verwendest, um das Einatmen schädlicher Dämpfe zu vermeiden.
- Halte das Kit und seine Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Trage persönliche Schutzausrüstung (PSA) wie empfohlen, einschließlich Handschuhe und Gesichtsschutz.
- Überprüfe das Kit regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigung oder Abnutzung, bevor du es verwendest.
- Suche im Notfall, wie z.B. bei Verbrennungen oder dem Einatmen von Dämpfen, sofort medizinische Hilfe.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

Bei der Verwendung des COLOR CASE HARDENING KIT befolge diese spezifischen Sicherheitsvorkehrungen:

- **Hohe Temperaturen:** Das Kit beinhaltet hohe Temperaturen (bis zu 1450° F). Verwende immer hitzebeständige Handschuhe und einen Gesichtsschutz, wenn du heiße Materialien handhabst.
- **Umgang mit dem Schmelztiegel:** Verwende Schmelztiiegelzangen, um den heißen Schmelztiegel sicher zu handhaben. Berühre den Schmelztiegel niemals mit bloßen Händen.
- **Holzkohlenstaub:** Trage EinwegFiltermasken, um deine Lungen vor schädlichem Holzkohlenstaub zu schützen. Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und staubfrei ist, bevor du beginnst.
- **Heißer Asche und Wasser:** Sei vorsichtig beim Entleeren des Schmelztiegels, um Spritzer von heißem Wasser, Asche oder Holzkohlenstaub in deine Augen zu vermeiden.
- **Richtige Lagerung:** Lagere das Kit an einem trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit, um eine Verschlechterung der Komponenten zu verhindern.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

Befolge diese Schritte für die ordnungsgemäße Installation und Verwendung des COLOR CASE HARDENING KIT:

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle Komponenten des Kits an einem sauberen, trockenen Arbeitsplatz.
- Stelle sicher, dass du eine geeignete Wärmequelle hast, die 1450° F erreichen kann.

### 2. Aufbau:

- Wenn du das PremierKit verwendest, richte den extragroßen Wärmebehandlungsofen gemäß den Anweisungen des Herstellers ein.
- Wenn du das StandardKit verwendest, stelle sicher, dass deine Wärmequelle stabil und sicher ist.

### 3. Mischen der Kohlen:

- Experimentiere mit dem Verhältnis von Holz zu Knochenkohle, um die gewünschte Farbmischung zu erzielen.
- Verwende einen geeigneten Behälter, um die Kohlen zu mischen, um Verschüttungen zu vermeiden.

### 4. Füllen des Schmelztiegels:

- Fülle den COLOR CASE HARDENING SCHMELZTIGEL mit der gemischten Kohle und stelle sicher, dass sie fest gepackt ist.
- Lege den zu härtenden Gegenstand in den Schmelztiegel, sodass er vollständig von Kohle umgeben ist.

### 5. Erhitzen:

- Verwende die Schmelztiegelzangen, um den Schmelztiegel vorsichtig in die Wärmequelle zu legen.
- Überwache die Temperatur genau, um das erforderliche Heizniveau aufrechtzuerhalten.

### 6. Abkühlen:

- Sobald der Prozess abgeschlossen ist, verwende die Zangen, um den Schmelztiegel aus der Wärmequelle zu entfernen.
- Lass den Schmelztiegel vollständig abkühlen, bevor du ihn anfasst.

### 7. Fertigstellung:

- Nach dem Abkühlen entferne den Gegenstand vorsichtig aus dem Schmelztiegel.
- Reinige eventuelle verbleibenden Holzkohlenstaub vom Gegenstand, bevor du ihn verwendest.

## Entsorgungsanweisungen

Die ordnungsgemäße Entsorgung der Komponenten des COLOR CASE HARDENING KIT ist wichtig, um die Umweltauswirkungen zu minimieren:

- Entsorge verwendete Kohle und andere Abfallmaterialien gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge die Komponenten des Kits nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich bei der lokalen Abfallwirtschaft über die richtigen Entsorgungsmethoden.
- Recycle Verpackungsmaterialien, wann immer es möglich ist.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich des COLOR CASE HARDENING KIT, siehe bitte die Kontaktdaten, die in der Produktverpackung oder auf der Website des Herstellers angegeben sind.

## Fazit

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und erfolgreiche Erfahrung mit dem COLOR CASE HARDENING KIT PRAXAIR HITEMP GLOVES gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und konsultiere das Handbuch, wann immer du Fragen zur Verwendung des Kits hast. Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser wichtigen Sicherheitsmaßnahmen.

# Über uns

## Brownells Österreich

**Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen**

[www.brownells.at](http://www.brownells.at)