

ALUMINUM OXIDE ABRASIVE BLASTING GRIT - BROWNELLS

ALUMINUM OXIDE ABRASIVE BLASTING, EX-COARSE, 60 GRIT, 6 LBS

[Büchsenmacher Tools & Zubehör](#) > [Metallbearbeitung und Färben](#) > [Oberflächenbehandlung Pre-Finish](#)

Erzeugt matte "French Gray" Oberflächen

Durch die Verwendung von kontrolliertem, abrasivem Strahlen mit diesen extrem feinen Aluminiumoxid-Schleifmitteln kannst du jede Metalloberfläche "färben", "strukturieren" oder "tönen", um den gewünschten kosmetischen Effekt zu erzielen, ohne Details zu verwischen. Professionelle Anleitungen sind enthalten.



Eigenschaften

- Name: [BROWNELLS ALUMINUM OXIDE ABRASIVE BLASTING, EX-COARSE, 60 GRIT, 6 LBS](#)
- Hersteller: [BROWNELLS](#)
- Artikel-Nr.: 084206060
- Herst.-Nr.:
- Size: 6 lbs
- Versandgewicht: 2.948kg
- Versandhöhe: 163mm
- Versandbreite: 124mm
- Versandlänge: 127mm
- UPC: 050806110472

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für Aluminiumoxid Abrasivstrahlmittel
- Über uns

Sicherheitshinweise für Aluminiumoxid Abrasivstrahlmittel

Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für das Aluminiumoxid Abrasivstrahlmittel von Brownells. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Metalloberflächen zu bearbeiten und zu veredeln. Bitte beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise, um eine sichere und effektive Anwendung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, das Produkt nur für die vorgesehenen Anwendungen zu verwenden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen.
- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), einschließlich Atemschutzmaske, Schutzbrille und Handschuhe.
- Informieren Sie sich über die richtige Handhabung und Lagerung des Produkts.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Staubentwicklung:** Vermeiden Sie das Einatmen von Staub, der während des Strahlens entstehen kann. Verwenden Sie einen Staubschutz.
- **Hautkontakt:** Vermeiden Sie direkten Hautkontakt mit dem Produkt. Tragen Sie Handschuhe, um Hautreizungen zu verhindern.
- **Augenschutz:** Tragen Sie eine Schutzbrille, um Ihre Augen vor Partikeln zu schützen.
- **Entzündlichkeit:** Halten Sie das Produkt von offenen Flammen und Hitzequellen fern.
- **Kombination mit anderen Chemikalien:** Verwenden Sie das Produkt nicht in Kombination mit anderen chemischen Substanzen, die gefährliche Reaktionen hervorrufen könnten.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von unnötigen Gegenständen ist.
- Bereiten Sie die Metalloberfläche vor, die bearbeitet werden soll.

2. Anwendung:

- Füllen Sie die geeignete Menge Aluminiumoxid Abrasivstrahlmittel in das Strahlgerät.
- Stellen Sie den Druck und die Strahlrichtung gemäß den Herstelleranweisungen ein.
- Beginnen Sie mit dem Strahlen der Metalloberfläche und bewegen Sie das Gerät gleichmäßig, um ein gleichmäßiges Ergebnis zu erzielen.

3. Nach der Anwendung:

- Reinigen Sie den Arbeitsbereich von überschüssigem Material und Staub.
- Überprüfen Sie die bearbeitete Oberfläche auf die gewünschten Ergebnisse.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Mischen Sie das Produkt nicht mit anderen Abfällen, um gefährliche Reaktionen zu vermeiden.
- Bei Unsicherheiten zur Entsorgung wenden Sie sich an die zuständigen lokalen Behörden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den EUKontaktpunkt des Herstellers. Dort erhalten Sie Unterstützung und Informationen zu eventuellen Rückrufen.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit bei der Verwendung von Aluminiumoxid Abrasivstrahlmitteln ist von größter Bedeutung. Befolgen Sie diese Richtlinien sorgfältig, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden. Bei Fragen oder Bedenken zögern Sie nicht, Hilfe in Anspruch zu nehmen.

Über uns

Brownells Österreich

Brownells Austria - Top Produkte für Jagd & Sportschützen

www.brownells.at