

Technisches Merkblatt Rostradierer



Der presto Rostradierer eignet sich hervorragend zur Entrostung von kleinen Roststellen.

Aufgrund der feinen Glasfaser-Schleiffasern (kein Draht) werden intakte Lackflächen nicht beschädigt - es entstehen keine Kratzer/Schleifspuren. Durch die große Schleifwirkung von extrem harten Glasfasern wird jeglicher Rost gründlich entfernt.

Auch zum kratzfreien Lösen von Oxidation an elektrischen Kontakten (z.B. Elektronik-Bauteilen, Handy, etc.). Kein Kurzschlussrisiko, da metallfrei.

Qualität und Eigenschaften

- Einfach anwendbar
- Ideal zum Entrosten von kleinen Lack-/Blechschäden
- Schnell, sauber, ohne Kratzer und Schleifspuren
 Entrostung ohne Beschädigung intakter Lackflächen
 Keine "Verletzungsgefahr" für das Karosserieblech
 Schleifmine aus feinsten Glasfasern

- · Nach Abnutzung der Glasfasern, einfach neue Mine einsetzen
- Inkl. zwei Ersatzminen (im Gehäuse enthalten)

Physikalische und chemische Daten

- Maße: 130×12 mm
- Gehinde/Inhalt:

Kunststoff-Gehäuse mit insgesamt 3 Rostradier-Minen (aus feinsten Glasfasern)

Umwelt und Kennzeichnung

Umweltgerecht: European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

Entsorgung: Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen. Nur für DE. Um eine hohe Wiederverwertung und Recyclerate zu gewährleisten fordert der Gesetzgeber, entsprechend §15 - VerpackG, Absatz 1, die Rücknahme von Transport- Verkaufs- oder Umverpackungen, alternativ jedoch können auch abweichende Vereinbarungen getroffen werden

Kennzeichnung: Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Gebrauchsanleitung

Bei vielen presto Sprühlacken verhindern Sprühsicherung und anbruchsichere Verschlußkappe die unbefugte Benutzung. Beachten Sie die entsprechenden Hinweise auf Kappe oder Etikett.

Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!

Anwendung

- Mit der ca. 2 mm vorstehenden Schleifmine unter leichtem Druck radieren.
- · Mine nicht weiter als 2 mm herausschieben.
- Die Glasfasermine schärft sich selbstständig nach und ermöglicht punktgenaues Arbeiten.
- Ist die Spitze verbraucht, die Mine eine Stufe im Gewinde nach vorne legen.
- Dazu die graue Kappe nach vorne abziehen und Gehäuse öffnen.
- Ist die Mine komplett verbraucht einfach durch integrierte Ersatzmine ersetzen.
- Im Gehäuse sind insgesamt 2 Ersatzglasfaserminen enthalten.

Tipps zum Spraylackieren

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Es empfiehlt sich, nicht zu lackierende Teile abzukleben. Bei der Lackierung von kleinen Flächen empfiehlt es sich, einen Karton als Schablone einzusetzen, in den ein Loch, etwas größer als die zu lackierende Stelle, geschnitten ist. Der Karton wird etwa 1 - 2 cm über die Stelle gehalten. Bei dieser Methode wird ein wesentlicher Teil des Sprühnebels abgefangen.

Vor Gebrauch die Dose auf Raumtemperatur (20 - 25°C) bringen.

Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %.

Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!

Anmerkungen

Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. European Aerosols wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von European Aerosols verschuldeten Fehler

Stand: 27. August 2012

Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig

Druckdatum: 28.04.2024

 $European \ Aerosols \ GmbH \ | \ Kurt-Vogelsang-Straße \ 6 \ | \ 74855 \ Haßmersheim \ | \ \underline{info-de@european-aerosols.com}$