



Den Braven

Technisches Datenblatt

Den Braven AEROSOLS Rostschutz rotbraun Rostschutz rotbraun stoppt Korrosion auf Eisenmetallen



Produktbeschreibung

Rostschutz rotbraun stoppt Korrosion auf Eisenmetallen und dient als universelles Haftmittel für Lacke und ist auf fest verankertem Rost anwendbar.

Rostschutz rotbraun besteht aus einer neuen Kombination von Rostschutzpigmenten und Bindemitteln. Dadurch lässt sich nicht nur blankes Material langfristig vor Rost, sondern auch bereits verrostete Oberflächen vor weiterem Rostbefall schützen.

Vorteile

- Glatter, porenfreier und besonders abriebfester Schutzfilm.
- überlackierbar mit vielen Beschichtungsstoffen.
- Korrosionsbeständig gemäß Salzsprühnebel- und Schwitzwassertest (DIN 50021).
- Große Arbeitersparnis: beste Haftung auf festem Rost, dadurch entfällt Blankschleifen (nur losen Rost entfernen).
- Beständig gegen Wasser, Salzwasser, Benzin und die meisten aggressiven Chemikalien.
- Temperaturbeständig (kurzzeitig bis 140°C).
- Bleifrei, giftfrei, säurefrei.

Anwendungsgebiet

Rostschutz rotbraun ist vielseitig verwendbar und entwickelt in jedem Bereich seine speziellen Anwendungsvorteile.

Kfz-Betriebe: Grundierung und Ausbesserung von Karosserieteilen, Holmen, Hohlräumen, Anhängern, Aufbauten, etc.

Bauwirtschaft und öffentliche Betriebe: Bauindustrie, Baumaschinen, Bergbau, Brückenkonstruktionen, Eisenbahnen, Elektrizitätswerke, Gaswerke, Geländerbau, Gitterbau, Straßenmeistereien sowie Großmaschinen aller Art.

Industriebetriebe aller Art: Behälterbau, Eisenmetalle, Garagentore, Gartenbau, Großküchen und -wäschereien, Klimatechnik, Stahlbau, Tankanlagen, Zargen etc.

Technische Spezifikation

Verarbeitungshinweise

Optimale Verarbeitungstemperatur 16°C bis 25°C. Die zu beschichtenden Flächen müssen trocken, fett-, öl-, staub- und rostfrei sein.

Aerosolbehälter ca. 3 min. intensiv schütteln (nach dem Hörbarwerden der Metallkugeln). Im Abstand von 25 - 30 cm in mehreren Kreuzgängen auftragen. Bei einer Temperatur von 20°C ist die Oberfläche nach ca. 20 Minuten staubtrocken, nach ca. 30 Minuten griffest. Durchgetrocknet ist das Produkt nach ca. 24 h. Überlackierbar mit diversen Lacken und Farben nach vollständiger Durchtrocknung - jeweils Eigenprüfung erforderlich!

Haltbarkeit

Mindestens 24 Monate bei sachgerechter Lagerung (+5°C bis +25°C; aufrecht stehend; trocken).

Gesundheit und Sicherheit

Die Gesundheits- und Sicherheitsdatenblätter des Produktes müssen vor Gebrauch gelesen und verstanden werden. Sie sind auf Anfrage und über die Den Braven Webseiten erhältlich.

Garantie und Gewährleistung

Den Braven garantiert, dass seine Produkte innerhalb der Haltbarkeit den aufgeführten Spezifikationen entsprechen.

Disclaimer

Die Informationen in diesem Dokument sowie in allen unseren schriftlichen und digitalen Publikationen entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Den Braven kann nicht für Fehler, Ungenauigkeiten oder redaktionelle Fehler durch technologische Veränderungen oder Forschungserkenntnisse zwischen dem Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokuments und dem Datum des Produktkaufes verantwortlich gemacht werden. Den Braven behält sich das Recht vor, Änderungen an Formulierungen vorzunehmen. Vor der Anwendung des Produkts sollte der Benutzer sich mit der in diesem Dokument und / oder in anderen produktbezogenen Dokumenten enthaltenen Informationen vertraut machen. Vor der Anwendung des Produkts sollte der Benutzer alle erforderlichen Prüfungen durchführen, um sicherzustellen, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Die Anwendungsverfahren wie auch die Lager- und Transportbedingungen liegen außerhalb unserer Kontrolle und damit unserer Verantwortung. Eine Haftung kann entsprechend des Produktblattes nicht übernommen werden. Eine Lieferung erfolgt nur in Übereinstimmung mit unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen. Die in dem vorliegenden technischen Datenblatt aufgeführten Informationen stellen Richtangaben dar.



Den Braven

DEN BRAVEN AEROSOLS GmbH & Co. KG
Giebelstadter Weg 16, 97234 Albertshausen
T 09366/90710 | F 09366/907122

2016-07-03 10:26:03