



## Technisches Datenblatt

### Den Braven Rostschutz rotbraun

Rostschutz rotbraun stoppt Korrosion auf Eisenmetallen



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.

### Allgemeine Hinweise

Dose 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!

### Produktbeschreibung

Rostschutz rotbraun stoppt Korrosion auf Eisenmetallen, 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
- 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 den meisten aggressiven Chemikalien
- Temperaturbeständig (kurzzeitig bis 140°C)
- Blei-, gift- und 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,

### zusätzliche Informationen

Aushärtungszeit	24 hours
Basis	Alkyd-resin
Dichte	0.824
Druck bei 20c bar	3.7
Druck bei 50c bar	7.3
Extrusionsrate gs	1.5
Feststoffgehalt	23.8
Frostwiderstand während des Transports	Up to -15°C
Klebefreie Zeit	35-40 minutes
Schichtdicke_m	50
Staubfrei nach min	70
Temperaturbereich_c	-25°C to +80°C
Verarbeitungstemperatur	+16°C to +25°C
Überstreichbar nach hrs	24

*Dies sind typische Werte*

### Anwendungsbeschränkungen



**Den Braven**

Better  
results  
through  
knowledge

## Technisches Datenblatt

### Den Braven Rostschutz rotbraun

Rostschutz rotbraun stoppt Korrosion auf Eisenmetallen

#### Verarbeitungshinweise

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

#### Überstreichbar

Überlackierbar mit vielen Beschichtungsstoffen.

#### Reinigung

#### Farben

- Rotbraun

#### Verpackung

- Aerosol

*Für Produktspezifikationen besuchen Sie bitte die entsprechende Produkt-Detailseite.*

#### Haltbarkeit

Die Lagerung erfolgt zwischen +5°C und +25°C an einem trockenem Platz. Die Haltbarkeit beträgt in der ungeöffneten Originalverpackung unter Anwendung der oben aufgeführten Lagerbedingungen 12 Monate.

#### Gesundheit und Sicherheit

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

#### Garantie und Gewährleistung

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

#### Haftungsausschluss

Die Informationen in diesem Dokument sowie in allen unseren schriftlichen und digitalen Publikationen entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Bostik 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. Bostik 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 und sind nicht vollständig.



**Den Braven**

Den Braven Sealants GmbH  
Steinabrückler Str. 48, 2752 Wöllersdorf  
T +43 2633413990 | E office@denbraven.at

19-05-2024  
18:51:27  
CEST