

Technisches Datenblatt

Druckdatum: 13.07.2012

Artikel-Bezeichnung

Artikel-Nr.

**Roststop – Grundierung
premium rotbraun L236 400 ml**

6200 0505

1. Anwendungsgebiet:

Geeignet für Metall (Eisen, Stahlblech).

2. Qualität:

Hochwertiges Polyolefinharz

Farbe: Rotbraun

Treibmittel frei von FCKW

phosphorhaltig

3. Produktdaten:

- schnelltrocknend
- hervorragender Korrosionsschutz
- sehr gute Deckkraft und Haftung
- garantiert gleichmäßige, glänzende, gut haftende Lackflächen
- problemlos mit Wasserbasislacken überlackierbar
- ungeöffnet mind. 10 Jahre haltbar.

4. Produktvorteil:

Besonders verbrauchergerecht durch dauerhaften Korrosionsschutz für innen und außen auf hohem technischem Niveau. Unbefugte Benutzung durch anbruchsichere Verschlussklappe nicht möglich.

5. Anwendung:

Vor Gebrauch der Sprühdose Achtungstexte lesen und beachten!

Untergrundvorbehandlung:

Lose Altlacke und Rost gründlich entfernen, danach anschleifen und entstauben. Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.

Grundieren:

Vor Gebrauch 2 Minuten schütteln, dann probesprühen. Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten sprühen. Sprühentfernung ca. 25 cm. Optimales Lackierergebnis bei ca. 20°C.

6. Trocknung:

Staubtrocken nach ca. 15 Minuten

Griffest nach ca. 30 Minuten

Überlackierbar nach ca. 1 – 2 Stunden

7. Ergiebigkeit:

400 ml reichen für ca. 0,8 – 1 m²

8. Empfehlung:

Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Temperaturen möglichst zwischen +15°C und +25°C

9. Entsorgung:

Nur die völlig leergesprühte Dose in den Wertstoff – Container geben.
Die nicht leergesprühte Lackdose zur Problemabfallstelle bringen.

10. Tipp:

Bei der Grundierung von kleinen Flächen empfiehlt es sich, einen Karton als Schablone einzusetzen, in den ein Loch, etwas Größer als die zu grundierende Stelle, geschnitten ist. Bei dieser Methode wird ein wesentlicher Teil des Sprühnebels abgefangen.

11. Wichtig:

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 Kontrollmöglichkeiten und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders.

Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf den zum Erstellungszeitpunkt dieses Datenblattes (siehe Druckdatum) verfügbaren Daten, die nach Ansicht von Theo Förch GmbH & Co. KG als zuverlässig angesehen werden. Eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Richtigkeit dieser Daten wird jedoch nicht übernommen. Theo Förch GmbH & Co. KG übernimmt ebenfalls keine Verantwortung hinsichtlich der Verwendung dieser Daten oder der erwähnten Produkte, Verfahren oder Geräte. Sie selbst müssen entscheiden, ob die Produkte für den von Ihnen geplanten Einsatz, für den Schutz der Umwelt sowie der Gesundheit und Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und den Verwendern dieses Materials geeignet und vollständig sind. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit den Käufer auch nicht von seiner eigenen Prüfung, erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung.

Wir empfehlen dringend, daß jeder Druckentwurf, der zur Erstellung von Etiketten, bedruckten Dosen oder Ähnlichem führen soll, an Theo Förch GmbH & Co. KG zur Überprüfung und endgültigen Freigabe zugestellt wird. Diese Produktinformation ersetzt jede Information zu dem gleichlautenden Produkt, welche vor dem oben ausgewiesenen Erstellungsdatum der obigen Produktinformation ausgestellt wurde.