



Anwendungs- / Verarbeitungshinweis (P)

Technisches Datenblatt Art. 090793 Rostschutzgrundierung PREMIUMline

Artikelnummer:

Sprachen:

de

Technisches Datenblatt

Berner Rostschutzgrundierung **PREMIUM**line

Technische Daten:

Basis	Zinkphosphatbasis, spezielle Bindemittelkombination, Harze, Korrosionsschutzpigmente,
Farbe	Rotbraun / RAL 3009
Geruch	Charakteristisch
Aggregatzustand	Aerosol
Flammpunkt	-4 °C Wirkstoff
Zündtemperatur	365 °C
Ideale Verarbeitungstemperatur	+18 °C bis +25 °C
Temperaturbeständig	Bis +100 °C
Trocknung	- Staubtrocken 10 – 15 Minuten - Griffest nach 30 – 45 Minuten - Durchgetrocknet 24 Stunden
Überlackierbar	1-K-Lacken (empf. Nach 1 Std.) 2-K-Lacken (empf. Nach 24 Std.) „kein Zwischenschliff notwendig“

Beschreibung:

Dauerhafter Schutz von Metallen und als Grundierung auf entrosteten Flächen. Hervorragend geeignet auf blankem, geschliffenem Blech, geschliffenem Aluminium sowie ausgehärteten und geschliffenen Lackierungen.

Eigenschaften:

- Schnelle Trocknung
- Gute Haftung
- Blei-, Kadmium- und Chromfrei
- Zinkchromatfrei
- Schwermetallfrei
- AOX- frei
- Wetterfest, seewasser-, öl- und benzinbeständig
- Unempfindlich gegen Rauchgase und Ammoniakdünste
- Gut schleifbar durch harte Oberflächenbildung
- Überlackierbar mit sich selbst und allen handelsüblichen Decklacken zu jeder Zeit

Verarbeitungshinweise:

Die Untergründe müssen fest-, staub-, fett- und ölfrei sein.

Hinweis:

Nicht überlackierbar mit Wasserlacken.

Nicht auf kunstharzlackierte Oberflächen sprühen, da sich der Lack eventuell hochziehen kann.

Hinweise für den Anwender:

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind. Ferner sollte in jedem Fall geprüft werden, ob das Produkt den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entspricht.