



Technisches Datenblatt

NOW – Rostprimer

Art. Nr.: 4000 354670, 4000 354675
EAN: 4015448 551850, 4015448 551867

Aktiver Korrosionsschutz und Haftgrund. Schützt vor Korrosion ohne Schwermetallzusätze. Schützt zuverlässig gegen Rost. Nicht nur blankes Metall wird langfristig vor Oxydation geschützt, sondern auch bereits verrostete Oberflächen gegen weiteren Rostbefall. Überlackierbarer, salzwasserfester, glatter, porentiefer und abriebfester Lack.

Anwendungsgebiete:

- Industrie- und Handwerk
- Stahlkonstruktionen
- Geländer- und Kesselbau
- Bauindustrie
- KFZ-Betriebe

Technische Daten:

Farbe:	verschieden
Geruch:	acetonartig
Temperatureinsatzbereich °C :	+5 bis +20
Temperaturbeständigkeit °C:	bis + 80
Reichweite:	400ml reichen für ca. 0,8 – 1,2m ²

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Untergrund von Schmutz, Fett und Rost säubern.
- Untergrund anschleifen.
- Dose vor Gebrauch ca. 3 Minuten schütteln – Sprühentfernung ca. 25 cm..
- Mehrere dünne Schichten auftragen.
- Staubtrocken nach ca. 30 min., durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden

Gebinde:

400ml Dose

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen."

Stand Oktober 2015