

# Rapidgrund

## Produktbeschreibung:

Schnelltrocknender Haftgrund für den universellen Einsatz im Innen- und Außenbereich auf Kunststoffbasis.

## Anwendung:

Innen und außen. Zum schnellen und sicheren Grundieren der vielfältigsten Untergründe wie z.B. Zink, Aluminium, eloxiertes Aluminium, Kupfer, V2A-Stahl, Hart-PVC, Polyester, Holz, pulverbeschichtete und Coil-Coating Bauteile u.a. Für den notwendigen Rostschutz beim Einsatz auf Eisen sowie Warmwasserheizkörpern ist der MEGA 009 Rapidgrund mit aktiven Korrosionsschutz-Pigmenten ausgerüstet.

## Eigenschaften:

- ausgezeichnete Haftung
- hohes Deckvermögen
- makelloser Verlauf
- wetterbeständig
- universell einsetzbar
- schnell trocknend
- nitrofest
- mit aktivem Korrosionsschutz
- mit Acryl-, Kunstharz- und Nitrolackfarben überarbeitbar
- mit 2K-Lackfarben nach frühestens 48 Stunden überarbeitbar

## Bindemittelbasis:

Spezial Bindemittel auf Kunststoffbasis

## Spez. Gewicht:

1,44 g/cm<sup>3</sup>

## Glanzgrad:

Seidenmatt

## Farbton:

Weiß

## Packungsgröße:

2,5 l und 400 ml Spraydose

## Verarbeitung:

Rollen und streichen.

## Verarbeitung (Spraydose):

Die Kappe der Spraydose entfernen. Vor Gebrauch die Dose gründlich schütteln, bis sich die Mischkugel hörbar bewegt. Darüber hinaus mindestens noch 1–2 Minuten und auch während der Verarbeitung schütteln. Den Inhalt aus ca. 25 cm Entfernung im Kreuzgang aufsprühen, um Läufer und Gardinen zu vermeiden. Nach Gebrauch die Dose umdrehen und das Ventil 2–3 Sekunden leersprühen. Nicht auf warme oder heiße Untergründe sprühen.

## Beachten:

Probebeschichtung ausführen und die Verträglichkeit prüfen.

## Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, sauber und tragfähig sein. Verunreinigungen wie Fett, Öl oder Schmutz mit geeigneten Mitteln so weit wie möglich entfernen. Alle fest haftende Anstriche gut anschleifen.

## Eisen:

Sorgfältig entrostet.

**Stahl:** Ggf. die Walzhaut gründlich entfernen.

**Zink:** Ammoniakalische Netzmittelwäsche durchführen und MEGA 009 Rapidgrund 2 mal auftragen.

**Aluminium:** Gründlich anschleifen, bis vorhandene Oxid- und Korrosionsschichten entfernt sind, und innerhalb von max. 6 Stunden grundieren.

**Pulver- und Coil-Coating Beschichtungen:** Mit einem Schleifvlies anschleifen und mit Nitroverdünnung nachreinigen. Probebeschichtung ausführen.

**Rohes Holz:** Im Außenbereich mit MEGA 242 Protect Holschutzimprägnierung grundieren.

**Hart-Kunststoffe:** Auf Verträglichkeit prüfen.

## Technische Daten

### Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit MEGA 902 Universal-Verdünnung.

### Verbrauch:

Ca. 120–160 ml/m<sup>2</sup>

Ca. 1,5–2 m<sup>2</sup> je Sprühdose

### Trocknung (Streichqualität):

Bei 20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte.

Staubtrocken: nach ca. 30 Min. überarbeitbar

Mit sich selbst: nach ca. 2–3 Std. überarbeitbar

Mit anderen: nach ca. 6–8 Std.

Mit 2K-Lacken: nach mind. 48 Std.

### Trocknung (Spray):

Bei 20 °C / 60 % rel. Luftfeuchtigkeit

Staubtrocken: nach 1–2 Stunden

Überlackierbar: nach 6–8 Stunden

### Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter +5 °C verarbeiten. Auf Taufeuchte und Objekttemperatur achten. Niedrige Temperatur und/oder hohe Luftfeuchte verzögern die Trocknung und führen zu Oberflächenstörungen.

## Allgemeine Hinweise

### Lagerung:

Kühl und trocken lagern. Ideale Temperatur: 10–25 °C. Lagerstabil: 3 Jahre ab Fertigkeitsdatum im original verschlossenen Gebinde. Anbruchgebilde gut verschlossen aufbewahren und kurzfristig verbrauchen.

### Entsorgungshinweise:

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Alltolacke abgeben.

### EU-Grenzwert für dieses Produkt

#### (Streichqualität):

Produktkategorie: A/I

500 g/l VOC (2010)

Dieses Produkt enthält max. 500 g/l VOC

### GISCODE (Streichqualität):

BSL50

### Gefahrenhinweise (Streichqualität):

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

### Sicherheitshinweise (Streichqualität):

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Bei Brand: Trockenlöschpulver oder Sand zum Löschen verwenden. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen. Enthält: Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

### Gefahrenhinweise (Spraydose):

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

### Sicherheitshinweise (Spraydose):

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen. Enthält: Aceton

### Zusätzliche Angaben (Spraydose):

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

### Treibgas:

DME

### Sicherheitsdatenblatt beachten!

