

Rapidgrund

Produktbeschreibung:

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

Anwendung:

Innen und außen.

Zum schnellen und sicherem Grundieren der vielfältigsten Untergründe wie z.B. Zink, Aluminium, eloxiertem 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:

1,39 g/cm³

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. Alte 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 Nitroverdünung nachreinigen. Probebeschichtung ausführen.

Rohes Holz:

Im Außenbereich mit MEGA 242 Protect Holzschutzimpregnierung grundieren.

Hart-Kunststoffe:

Auf Verträglichkeit prüfen.

Technische Daten

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit MEGA 902 Universal-Verdünnung.

Verbrauch:

Ca. 120 – 160 ml/m²

Ca. 1,5 – 2 m² 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. Anbruchgebinde 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 Altlacke 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 sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Behälter dicht verschlossen halten. Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften. 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 sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Enthält: Aceton Index-Nr. 606-001-00-8

Zusätzliche Angaben (Spraydose):

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

Treibgas:

DME

Sicherheitsdatenblatt beachten.



Alle Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Eine Gewährleistung kann nur für stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.