

Technisches Merkblatt Allgrund



Schnell trocknendes Multigrund Spray für innen und außen. Hervorragend geeignet als universelle Grundierung auf Eisen, Stahl, Zink, Aluminium, eloxiertem Aluminium, V2A Stahl, pulverbeschichteten Bauteilen, verschiedenen Kunststoffen und Holz. Aktiver Korrosionsschutz und sehr gutes Haftungsvermögen. Dazu hitzebeständig bis 80°C (trockene Wärme). Hohe Füllkraft. Regulierbare Sprühstrahlbreite (horizontal und vertikal).

Einsatzgebiet:

Auf Baustellen und bei Renovierungsarbeiten. Ideal, wenn Schnelligkeit und Mobilität gefragt ist. Zur zuverlässigen Vorbereitung des Untergrunds.

Qualität und Eigenschaften

- Universelle Grundierung für Stahl, verzinktem Stahl, GFK, Holz, PVC etc.
- hervorragende Vorbereitung des Untergrunds bei vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten
- auf Basis synthetischer Harze
- aktiver Korrosionsschutz
- wetterbeständig
- schnell trocknend
- sehr gutes Haftvermögen
- hitzebeständig bis 80°C trockene Wärme
- nitrofest (nach Durchtrocknung)

Physikalische und chemische Daten

- **Bindemittelbasis:** Synthetische Harze
- **Farbe:** farbtonspezifisch
- **Geruch:** nach Lösemittel
- **Ergiebigkeit:**
Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes reichen 400 ml für ca. 1,5-2 m²
- **Untergrund:**
Eisen, Stahl, Aluminium, Zink, eloxiertem Aluminium, V2A Stahl, pulverbeschichteten Bauteilen, verschiedenen Kunststoffen (Hart-PVC, Polyester, Polyamid, ABS) und Holz
- **Trocknung (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte):**
Staubtrocken: 40 Min.
Griffest: 60 Min.
Überstreichbar: 3-4 Std.
Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke
Überlackierbar mit vielen Acryl-, Kunstharz- sowie Nitrolacken (Verträglichkeit prüfen)
- **Temperaturbeständigkeit:** bis 80°C trockene Wärme
- **Haltbarkeit/Lagerung:**
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung
- **Gebinde/Inhalt:**
Aerosoldosen, maximales Nennvolumen 400 ml
- **VOC-Wert:** 740 g

Umwelt und Kennzeichnung

Umweltgerecht: European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

Entsorgung: Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

Nur für DE: Um eine hohe Wiederverwertung und Recyclerate zu gewährleisten fordert der Gesetzgeber, entsprechend §15 - VerpackG, Absatz 1, die Rücknahme von Transport- Verkaufs- oder Umverpackungen, alternativ jedoch können auch abweichende Vereinbarungen getroffen werden.

Kennzeichnung: Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Gebrauchsanleitung

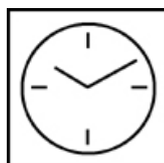
Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!

Anwendung

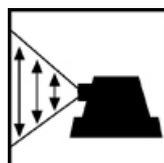
- Die zu lackierende Flächen gründlich mit DUPLI-COLOR Entfetter Spray, Art.Nr. 478376, reinigen
- Die Fläche muss fett-, staubfrei und trocken sein
- Lösen Rost und Walzhaut unbedingt entfernen
- Anschleifen
- Dose 3 Minuten gründlich schütteln
- Probesprühen
- 2-3 Spritzgänge
- **Unbedingt Atemschutzmaske (Typ A2/P3) tragen**



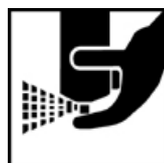
3 Min.



20°C=3-4 Std.



variabel



Anmerkungen

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 Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. European Aerosols wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von European Aerosols verschuldeten Fehler beruht.

Stand: 16. Februar 2018

Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 06.05.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com