

Technisches Merkblatt presto stop Rostumwandler



presto stop Rostumwandler und Grundierung in einem Arbeitsgang

Dieses Rostsanierungs-System bildet mit der neutralisierten Rostschicht einen metallisch-organischen Eisenkomplex. Als Grundierung auf von Rost befallenen Oberflächen bildet es die Basis für dauerhafte Lackierungen.

Hervorragend geeignet für die Sanierung von Fahrzeugen, Maschinen und Anlagen aller Art.

Empfehlung: Unser presto Sortiment umfaßt für jeden Einsatzzweck das richtige Spachtelprodukt, z.B. den universell einsetzbaren presto Füllspachtel.

Qualität und Eigenschaften

- Anti-korrosiv, zuverlässiger Rostschutz und Rostumwandler
- Rost wird in wasserunlösliche, schwarze, organische Eisenkomplexe umgewandelt.
- Lufttrocknend
- Problemios aufzutragen
- Mit allen lufttrocknenden Anstrichfarben und Lackaerosolen überlackierbar
- Sehr gute Lösemittelbeständigkeit
- Schwermetallfrei, mineralsäurefrei
- · Mit Wasser vermischbar

Physikalische und chemische Daten

- Basis: Chelatbildende Verbindung auf Wasserbasis
- Farbe: beige
- Geruch: gering
- Dichte bei 20°C: 1,02 ± 0,05 g/cm³
 Viskosität bei 20°C: 10-16 Sek. im Ford Becher No. 4
- pH-Wert bei 20°C: 2,2

Ergiebigkeit: Je nach Beschaffenheit des Untergrundes reichen 100 ml für ca. 2 m² 250 ml für ca. 5 m2

Trocknung (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte):
Nach frühestens 6 - 8 Stunden Luftfrocknung überlackierbar. Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Menge.

Haltbarkeit/Lagerung:

5 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%) Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen!

Gebinde/Inhalt:

Kunststoffflasche, 100 ml bzw. 250 ml maximales Nennvolumen

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

- Losen Rost, Fett, Schmutz sowie mit Rost unterwanderte Farbreste entfernen, evtl. abbürsten.
- Vor Gebrauch die Flasche gut schütteln.
- Je nach Rostgrad 2 3 Schichten auftragen.
- Überlackierbar mit lufttrocknenden Lacksystemen nach ca. 6 8 Stunden, je nach Außentemperatur.

Bestellangaben

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: 08.01.2015

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

Druckdatum: 03.05.2024

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