

presto Stone putty styrene-free

Art.-Nr.: 443374

Technisches Merkblatt



presto Steinspachtel "styrolfrei" ist ein zweikomponentiger Reparatur-Spachtel. Er eignet sich besonders zur Instandhaltung von beschädigten Steinoberflächen, zum Kleben abgebrochener mineralischer Elemente und zum Ausfüllen von Bohrlöchern. Universell einsetzbar im gesamten Hobby- und Do-it-Yourself-Bereich.

Qualität & Eigenschaften

- Einfache Verarbeitung
- Gute Haftung
- Hohe Elastizität
- Leichte Schleifbarkeit, auch nach längerer Zeit
- Beständig gegen schwache Säuren, schwache Laugen; Treibmittel, Lösemittel, Wasser und Tausalze

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Polyester Qualität
- Farbname: grau
- Konsistenz: gut verziehbar
- Durchgetrocknet: 30 - 40 min
- Weiterverarbeitbar: 30 - 40 min
- Überlackierbar: 30 - 40 min
- Schleifbar: 30 - 40 min
- Untergründe: Metall, diverse Kunststoffe, Holz, Beton
- Minimale Anwendungstemperatur: 12 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Relative Dichte: 1,8 g/cm³
- Topfzeit: 7 - 8 min
- Härterzugabe: 2 - 4 %
- Lagerstabilität: 1.5 y
- Inhalt: 250 G

Hinweise zur Benutzung

- Die zu verspachtelnde Fläche sollte entrostet, sauber, trocken, fettfrei und angeschliffen sein.
- Die benötigte Materialmenge aus der Packung entnehmen und mit der entsprechenden Härtermenge gut vermischen.
- Das angemischte Material in der gewünschten Schichtdicke auftragen.
- Nach ca. 30-40 Minuten kann die gespachtelte Fläche gebohrt, geschliffen, gesägt, gefeilt, grundiert und lackiert werden.
- Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch säubern, evtl. mit Nitroverdünnung abwaschen.
- Angemischtes Material nicht in die Dose zurückgeben.

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.

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.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +49 (0) 62 66 75-266.

Stand: 18. August 2022 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

