

presto Marmerspachtel styrolfrei

Technisches Merkblatt



Mit dem 2-komponentigen Marmor-Reparaturspachtel "styrolfrei" werden kleine und mittlere Schadensstellen an Marmeroberflächen dauerhaft geschlossen. Der gelblich-transparente Spachtel ist für alle Marmorstrukturen geeignet.

Universell einsetzbar im gesamten Hobby- und Do-it-Yourself-Bereich.

Art.-Nr.: 443367

Qualität & Eigenschaften

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

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Polyester Qualität
- Farbname: gelblich-transparent
- Durchgetrocknet: 30 - 40 min
- Überlackierbar: 30 - 40 min
- Untergründe: Metall, diverse Kunststoffe, Holz, Beton
- Minimale Anwendungstemperatur: 12 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Flammpunkt: 52
- Lagerstabilität: 1.5 Jahre
- Inhalt: 200 G

Hinweise zur Benutzung

- Die zu bescachtelnde 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.

Stand: 7. Mai 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.