



presto Nitro-Kombi-Glättspachtel ist ein einkomponentiger, lufttrocknender Glättspachtel zum dünnen Abziehen vorgespachtelter Flächen, sowie zur Egalisierung verbliebener Schleifspuren und Unebenheiten. Die porenfreie, glatte Oberfläche bildet nach sehr feinem Nassschliff die ideale Voraussetzung für eine anschließende Grundierung und Lackierung. Kann auf vielen Untergründen angewendet werden, z.B. auf Metall, Hartkunststoffen und allen Spachtelmassen.

Art.-Nr.: 601518, 601525, 601532, 483404

Qualität & Eigenschaften

Ergibt eine sehr glatte, porenfreie Oberfläche
Lufttrocknend
Einfache Verarbeitung
Leicht schleifbar
Sehr gute Haftung
Asbest- und silikonfrei
Beständig gegen schwache Säuren, schwache Laugen; Treibmittel, Lösemittel, Wasser und Tausalze

Physikalische & chemische Daten

Basis: Nitrokombi-Lack (NC)
Farbname: grau
Griffest: 2 - 3 h
Durchgetrocknet: 2 - 3 h
Überlackierbar:
◦ 2 - 3 h
◦ 2 - 3 min
Untergründe: Metall, diverse Kunststoffe, Holz, Beton
Minimale Anwendungstemperatur: 12 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
Flammpunkt: 24-29 °C
Lagerstabilität: 2 Jahre
Inhalt:
◦ 100 G
◦ 250 G

Hinweise zur Benutzung

Die zu bespachtelnde Fläche sollte entrostet, sauber, trocken, fettfrei und angeschliffen sein. Material in dünnen Schichten im Abstand von 30 - 40 Minuten auftragen. Die jeweilige Schichtstärke ist entscheidend für die Trocknungszeit und die Dauer bis zur Schleifbarkeit. Bei geringen Auftragsstärken kann bei 20°C schon nach 1 Stunde geschliffen werden (600er bis 800er Schleifpapier).

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.