



Schnell trocknendes Isoliergrund Spray für innen und außen auf Basis synthetischer Harze mit hervorragender Isolier- und Absperrowirkung gegen alle viele Arten von Flecken (insbesondere Wasserflecken) auf mineralischen Untergründen (Putz etc.), Holz und Beton. Überlackierbar mit allen Dispersionsfarben, Alkyd- und wasserverdünnbaren Acryllacken, nicht mit Zweikomponentenlacken. Regulierbare Sprühstrahlbreite (horizontal und vertikal)

**Art.-Nr.:** 478413

### Qualität & Eigenschaften

Hervorragende Isolier- und Absperrowirkung gegen viele Arten von Flecken z.B. Wasserflecken auf mineralischen Untergründen (Putz, etc.), Holz und Beton  
Schnell und einfach anwendbar  
Überlackierbar mit allen Dispersionsfarben, Alkyd- und wasserverdünnbaren Acryllacken  
Auf Basis synthetischer Harze.  
Regulierbare Sprühstrahlbreite

### Physikalische & chemische Daten

Basis: Speziallack  
Farbname: weiß  
Geruch: Lösemittel  
Ergiebigkeit: 400 ML – 1.0 - 1.5 m<sup>2</sup>  
Staubtrocken: 6 min  
Griffest: 60 min  
Überlackierbar: 60 min  
Untergründe: Holz, Metall und auf mineralischen Untergründen wie Beton, Stein, Putz etc.  
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C  
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C  
Lagerstabilität: 10 Jahre  
Inhalt: 400 ML

### Hinweise zur Benutzung

Die zu lackierende Flächen gründlich mit DUPLI-COLOR Entfetter Spray, Art.Nr. 478376, reinigen, anschleifen  
Die Fläche muss fett-, staubfrei und trocken sein  
Dose 3 Minuten gründlich schütteln  
Probesprühen  
2-3 Spritzgänge

### 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: 10. Juli 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.