

**DUPLI-COLOR COLOR SPECIAL  
CERAMIC SPRAY****Technisches Merkblatt**

Zum Ausbessern schadhafter, weißer Emaille-Flächen wie Waschtische, Spülbecken, Badewannen, Kühlschränke, Boiler etc. Für harte, belastbare Oberflächen.

**Art.-Nr.:** 652028

**Qualität & Eigenschaften**

Hochwertige Acryl-Qualität  
Für weiß glänzende Emaille-Flächen  
Harte, belastbare Oberfläche  
Sehr gute Deckkraft  
Ausgezeichnete Haftung  
Guter Verlauf, glatte Oberfläche  
Schnelltrocknend  
Kratz-, stoß- und schlagfest

**Physikalische & chemische Daten**

Basis: Acryllack (AC)  
Farbname: weiß  
Geruch: Lösemittel  
Glanzgrad Wert: glänzend, 75  
Ergiebigkeit: 400 ML – 0.8 - 1.0 m<sup>2</sup>  
Staubtrocken: 5 min  
Durchgetrocknet: 2 h  
Überlackierbar: 1 h  
Untergründe: Badewannen, Spülbecken, WC-Schüsseln, Durchlauferhitzern, Kühlschränken usw.  
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C  
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C  
Flammpunkt: n.a.  
Lagerstabilität: 10 Jahre  
Inhalt: 400 ML

**Hinweise zur Benutzung**

Lose Teile, Rost und Schmutz entfernen.  
Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.  
Die Schadstelle und einen kleinen Teil der umgebenden Flächen anschleifen.  
Schleifstaub entfernen  
Dose auf Raumtemperatur bringen.  
Vor Gebrauch Dose 2-3 Minuten kräftig schütteln.  
Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.  
Aus ca. 25 cm Abstand im Kreuzgang mehrere dünne Schichten aufsprühen.  
Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen sprühen!

**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.