

DUPLI-COLOR CERAMIC SPRAY**Technisches Merkblatt**

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

Art.-Nr.: 467257, 684258, 334917

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 m²
- 200 ML – 0.8 m²

Staubtrocken: 5 min
Durchgetrocknet: 2 h
Untergründe: Badewannen, Spülbecken, WC-Schüsseln, Durchlauferhitzern, Kühlschränken usw.
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
Flammpunkt:

- n.a.
- 27 °C

Lagerstabilität:

- 10 Jahre
- 10 m

Inhalt:

- 400 ML
- 200 ML
- 12 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.