

## DUPLI-COLOR Blackboard paint

Art.-Nr.: siehe Bestellangaben

### Technisches Merkblatt



DUPLI-COLOR SCHULTAFEL-FARBE ist ein spezieller Effekt-Streichlack. Durch das Lackieren wird eine Oberfläche erzeugt, die mit Kreide beschrieben werden kann. Zur Anwendung auf glatten Flächen im Innenbereich, z. B. Wände, Türen, Möbel usw. – nicht magnetisch

#### Qualität & Eigenschaften

- Hochwertige Acrylatdispersion
- Schnelltrocknend
- Wasserverdünnbar
- Umweltfreundlich, da wasserbasierend
- Geruchsarm
- Gut abwaschbar
- Hohe Deckkraft
- Leichte Verarbeitung

#### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Acrylatdispersion
- Farbname:
  - ◊ schwarz
  - ◊ grün
- Geruch: Neutral
- Ergiebigkeit: 375 ML – 3 m<sup>2</sup>
- Griffest: 2 h
- Staubtrocken: 2 h
- Überlackierbar: 12 h
- Untergründe: Holz, Metall, lackierfähige Kunststoffe, glatte Tapeten, Mauerwerk, Putz, Beton
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 23/20 bar
- pH-Wert: 9
- Lagerstabilität: 5 y
- Inhalt:
  - ◊ 375 ML
  - ◊ 750 ML

#### Hinweise zur Benutzung

- Oberfläche von abblätternden Altanstrichen, Rost und Fett befreien. Kleine Risse spachteln. Der Untergrund sollte möglichst glatt, absolut trocken und sauber sein.
- Stellen, die sie gegen Farbspritzer schützen bzw. nicht streichen möchten, kleben Sie sorgfältig ab.
- Zur Verbesserung der Haftung mit geeigneter Grundierung vorlackieren. Lackierfähige Kunststoffe mit Kunststoffgrundierung vorbehandeln.
- Vor der Anwendung die Farbe stets ausreichend aufrühren.
- Objekt- und Umgebungstemperatur sollte mindestens bei +7°C liegen.
- Mit Pinsel oder Farbroller auftragen.
- Für den Grundanstrich den Schultafellack mit 5 ml Wasser auf 100 ml Lack (5 %) verdünnen. Für den 2. Anstrich (Schlussanstrich) die Schultafel-Farbe unverdünnt auftragen.
- Vor jedem Anstrich den Untergrund nach der Trocknung leicht anschleifen und Schleifstaub sorgfältig entfernen.

#### 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.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +49 (0) 62 66 75-266.

**Stand: 19. August 2022** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

**European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)**  
**European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)**