

## DUPLI-COLOR Click & Write Schultafellack

## Technisches Merkblatt



Click & Write Schultafellack ist ein ferromagnetischer Tafellack. Nach dem Behandeln der Oberfläche kann der Tafellack wie eine gewöhnliche Schultafel mit Kreide beschrieben und mit Wasser wieder abgewischt werden. Die eisenhaltigen Inhaltsstoffe erlauben darüber hinaus das Anhaften von Magneten. Das Produkt kann auf den unterschiedlichsten Untergründen wie Metall, Holz, Stein und verschiedenen Kunststoffen angewendet werden.

Art.-Nr.: 447174

### Qualität & Eigenschaften

Hochwertiger Speziallack auf Alkydharz-Basis  
Lässt Magnete haften  
Mit Tafelkreide beschreibbar  
Sehr gute Haftung auf dem Untergrund  
Kratz- und stoßfest  
Beständig gegen Reinigungsmittel  
Sehr gute Deckkraft  
Farbton schwarz matt

### Physikalische & chemische Daten

Basis: Kunstharzlack (Alkyd)  
Farbname: schwarz  
Glanzgrad : matt GE  
Ergiebigkeit: 500 ML – 1,8 - 2,0 m<sup>2</sup>  
Griffest: 2 - 3 h  
Staubtrocken: 30 - 60 min  
Durchgetrocknet: 48 h  
Untergründe: Metall, Holz, Stein und verschiedenen Kunststoffen  
Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C  
Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C  
Flammpunkt: n.a.  
Lagerstabilität: 10 Jahre  
Inhalt: 500 ML

### Hinweise zur Benutzung

Die zu behandelnde Flächen sollten sauber, trocken und fettfrei sein.  
Alte Lackschichten entfernen und anschleifen bis der Untergrund vollständig glatt ist.  
Bei Bedarf (stark saugenden Untergründen) mit DUPLI-COLOR Haftgrund grundieren.  
Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln und auf ein Probestück sprühen.  
Optimaler Sprühabstand: 15 bis 20 cm.  
Um eine optimale magnetische Wirkung auf der Schultafel zu erzielen, den Lack in mindestens fünf Schichten auftragen, dazwischen jeweils ca. 10 Minuten trocknen lassen.  
Während des Gebrauchs gelegentlich die Dose schütteln.  
Nach Gebrauch die Dose umdrehen und das Ventil zur Reinigung leersprühen.  
Nach 48 Stunden ist der Lack ausgehärtet und die Schultafel kann genutzt werden.

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