

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 m²
- 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.