

# ColorWorks Clear Varnish

# **Technisches Merkblatt**



ColorWorks Klarlack für schützt die Oberfläche Ihrer Lackierung perfekt vor Abnutzung und Verwitterung. Geeignet für behandelte und unbehandelte Oberflächen von Holz, Metall, Aluminium, Glas, Stein und vielen lackierbaren Kunststoffen.

Art.-Nr.: 918570, 918571, 918572

#### Qualität & Eigenschaften

Dauerhafter Glanz
Gute Abdeckung und Füllkraft
Kratz-, stoß- und schlagfest
Beständig gegen Kraftstoff, Chemikalien und
Witterungseinflüsse
Guter Korrosionsschutz
Hervorragende Haftung auf fast allen Materialien

### Physikalische & chemische Daten

Basis: Kunstharzlack (Alkyd) Ergiebigkeit: 400 ML – 1,25-1,75 m² Staubtrocken:

• 30 min

∘ 30 - 60 min

Grifffest: 3 - 4 h Durchgetrocknet: 24 h

Überlackierbar: 24 h

Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C

Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C

Flammpunkt: n.a. Inhalt: 400 ML

### Hinweise zur Benutzung

Cover surface not to be treated with masking tape.

Shake for 2 minutes before use.

Spray to test compatibility on an inconspicuous area.

Spray several thin coats at intervals of 2 minutes.

Keep a distance of ca. 25-30 cm.

Best painting results with a surrounding temperature of ca. 20°C.

No primer necessary. The best results will be achieved on bare metal!

Leave to dry for 1 hour.

Heat after ca. 1 hour (160°C) for the lacquer to harden.

The thinner the coating, the higher the temperature resistance.

# 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: 4. August 2025 - Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.