

## MOTIP Hybrid

Art.-Nr.: siehe Bestellangaben

### Technisches Merkblatt



HYBRID-Sprühfarbe erzeugt schöne, hochglänzende Ergebnisse. Der Lack kann ohne Grundierung auf viele Basen aufgetragen werden, auch auf Polystyrol. HYBRID-Sprühfarbe kann einfach und problemlos auf vorhandene Farbschichten aufgetragen werden. Geruchsarme HYBRID-Sprühfarbe ist stark und trocknet schnell, wodurch sie kratzfest ist. Ein ideales Spray, mit dem Sie Ihre kreativen Ideen sofort zum Ausdruck bringen können. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf!

#### Qualität & Eigenschaften

- Basierend auf einer revolutionären Harztechnologie
- Extrem flexibel
- Beständig gegen Wetter und UV-Strahlen
- Kratzfest
- Geeignet für innen und außen

#### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Wasserbasierender PU-Lack
- Farbname:
  - ◊ braun
  - ◊ schwarz
  - ◊ weiß
  - ◊ rot
  - ◊ gelb
  - ◊ grau
  - ◊ orange
  - ◊ grün
  - ◊ gold
  - ◊ silber
- Glanzgrad : glänzend, >75 GE
- Ergiebigkeit: 400 ML – 1 - 1.5 m<sup>2</sup>
- Griffest: 45 min
- Staubtrocken: 10 - 20 min
- Durchgetrocknet: 24 h
- Überlackierbar: 2 h
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 4000/20 bar
- Temperaturbeständigkeit: – 10-25 °C
- Inhalt: 400 ML

#### Hinweise zur Benutzung

- Die Oberfläche sollte sauber, trocken und fettfrei sein. Losen alten Lack und Rost entfernen und die Oberfläche schleifen.
- Das Aerosol sollte Raumtemperatur haben. Beste Verarbeitungstemperatur ist zwischen 15 und 25°C. Vor dem Gebrauch 2 Minuten lang gut schütteln und eine Probe sprühen. Der Abstand zur behandelnden Oberfläche sollte ca 25 bis 30 Zentimeter betragen.
- Tragen Sie den Lack in mehreren dünnen Schichten auf. Bevor Sie eine neue Schicht auftragen, schütteln Sie die Dose erneut.
- Reinigen Sie das Ventil nach Gebrauch (drehen Sie die Dose um und drücken Sie die Düse ca. 5 Sekunden lang).
- Die Trocknungszeit hängt von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der Dicke des aufgetragenen Lacks ab.

#### 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. +31 (0) 561 69 44 00.

**Stand: 10. Juni 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)**