

## DUPLI-COLOR COLOR SPRAY

Art.-Nr.: siehe Bestellangaben

## Technisches Merkblatt



Kunsthharzlack in hochglänzenden, seidenmatten und matten Farbtönen, Klarlack und Grundierung für alle Heimwerker- und Bastlerarbeiten auf Holz, Metall, Aluminium, Glas, Stein, Karton, Papier, Eternit, Porzellan und vielen lackierfähigen Kunststoffen.

### Qualität & Eigenschaften

- Hochwertige Kunstharz-Qualität
- Schnelltrocknend
- Geeignet für das Lackieren und Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich
- Gute Deck- und Füllkraft
- Farbton- und glanzbeständig
- Witterungsbeständig, lichtecht, UV-beständig
- Hervorragender Farbverlauf für gleichmäßige Flächen
- Ausgezeichnete Haftung auf fast allen Materialien
- Kratz-, stoß- und schlagfest

### Physikalische & chemische Daten

- Base: Kunstharzlack (Alkyd)
- Farbname:
  - ◊ saphirblau
  - ◊ karminrot
  - ◊ tiefschwarz
  - ◊ schokoladenbraun
  - ◊ silbergrau
  - ◊ gelbgrün
  - ◊ lichtblau
  - ◊ enzianblau
  - ◊ rubinrot
  - ◊ feuerrot
  - ◊ reinweiß
  - ◊ elfenbein
  - ◊ pastellorange
  - ◊ narzissengelb
  - ◊ blaulila
  - ◊ resedagrün
  - ◊ nußbraun
  - ◊ lichtgrau
  - ◊ laubgrün
  - ◊ rapsgelb
  - ◊ verkehrspurpur
  - ◊ erikaviolett
  - ◊ weinrot
  - ◊ braunbeige
  - ◊ ultramarinblau
  - ◊ türkisblau
  - ◊ verkehrsweiß
  - ◊ cremeweiß
  - ◊ eisengrau
  - ◊ melonengelb
  - ◊ weißgrün
  - ◊ lichtgrün
  - ◊ perlweiß
  - ◊ moosgrün
  - ◊ hellelfenbein
  - ◊ zinkgelb
  - ◊ himmelblau
  - ◊ schiefergrau
  - ◊ schwarzgrau
  - ◊ himbeerrot
  - ◊ rose
  - ◊ mintgrün
  - ◊ pastellblau
  - ◊ flieder

- Geruch: Lösemittel
- Glanzgrad :
  - ◊ matt, 10 ±2 GE
  - ◊ glänzend, >75 GE
  - ◊ seidenmatt, 25 ±5 GE
- Ergiebigkeit:
  - ◊ 400 ML – 0.8 - 1.2 m<sup>2</sup>
  - ◊ 150 ML – 0.3 - 0.45 m<sup>2</sup>
  - ◊ 600 ML – 1.2 - 1.8 m<sup>2</sup>
  - ◊ 200 ML – 0.4 - 0.6 m<sup>2</sup>
- Griffest: 4 h
- Dust dry: 30 min
- Durchgetrocknet: 24 h
- Überlackierbar:
  - ◊ 2 - 24 h
  - ◊ 45323 h
- Untergründe: Holz, Metall, Aluminium, Glas, Stein, Karton, Papier, Eternit, Porzellan und vielen lackierfähigen Kunststoffen
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 8300/20 bar
- Flammpunkt: n.a. °C
- Lagerstabilität: 10 Jahre
- Inhalt:
  - ◊ 400 ML
  - ◊ 150 ML
  - ◊ 600 ML
  - ◊ 200 ML

---

## Hinweise zur Benutzung

- Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein.
- Lose Altanstriche und Rost entfernen, danach anschleifen und grundieren. Kunststoffteile mit DUPLI-COLOR Kunststoffgrundierung vorbehandeln. 1 - 2 Stunden trocknen lassen.
- Nicht zu lackierende Flächen abkleben.
- Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln.
- Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.
- Sprühentfernung: ca 25 cm
- Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten aufsprühen.
- Überlackierbar innerhalb von 2 Stunden oder erst nach 24 Stunden.
- Auch nach Durchtrocknung nicht mit Acryllack übersprühen!

### Umweltgerecht:

MOTIP DUPLI 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 MOTIP DUPLI 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: 15. März 2021** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

MOTIP DUPLI GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info(at)de.motipdupli.com  
 MOTIP DUPLI B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info(at)nl.motipdupli.com