

Ein seidenglänzender, vergilbungsfreier 1-Komponenten Polyurethan Decklack für strapazierbare Oberflächen Innen. Hervorragende Verlaufseigenschaften und eine einfache Verarbeitung zeichnen die Farben dieser Reihe aus.

Für die Verarbeitung empfehlen wir Ihnen unsere *Meister der Farben*.

### Untergründe

- Hölzer wie z.B. Fenster, Türen, Geländer, Möbel, Innenaussteile sowie grundiertes Metall

### Grundierungen / Aufbau

- Korrosionsgefährdete Metalle sowie Zink und verzinkte Untergründe zuerst mit einer Rostschutzfarbe vorbehandeln
- Kunstharzanstriche anlaugen oder anschleifen
- grundieren mit M010 Acrylgrund
- 2 Anstriche mit PUR Farblack

### Verarbeitung

- streichen
- rollen

### Einschränkungen / Hinweise

- nur im Innenbereich

### Inhaltsstoffe

Wasser 42.2%, Farbpigmente 25%, Marmormehl 6%, Polyurethanharz 22%, Dipropylenglykol-n-Butyläther 2.5%, Polyacrylat-Netzmittel 1%, Mattierungswachs 1%, Polyurethanverdickungsmittel 0.3%, Isothiazolon Konservierungsmittel 0.01% ppm (kann auf Bestellung weggelassen werden). Frei von Lösemittel.

## PUR Farblack

### Verarbeitungshinweise

Der Untergrund muss glatt geschliffen, trocken (Holzfeuchte max. 12%) und frei von fettigen Verunreinigungen sein. Alte lose Farbschichten entfernen, gut haftende Altanstriche sorgfältig reinigen und anschleifen.

Verbrauch	ca. 125 - 160 g/m <sup>2</sup> pro Anstrich, Abweichungen je nach Farbton und Untergrund möglich
Verdünnung	mit Wasser bis 5%
Trocknung	zwischen Anstrichen eine Trockenzeit von 4-6 Stunden einhalten, bei hoher Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeiten einräumen, völlig belastbar nach ca. 5 Tagen
Reinigung	mit Seifenwasser, nach der Trocknung mit Nitroverdünner

### Zusätzlicher Schutz bei erhöhter Beanspruchung

Wasserbasierende Klarlacke M050, M054 oder M056 2K-PUR Mattlack auf PUR Farblack Anstriche auftragen. Bitte die Angaben in den jeweiligen Merkblättern beachten.

### Klassifikation nach DIN EN 13300 und EN 1062-1

pH-Wert	8.1
Spezifisches Gewicht d	1.2 g/cm <sup>3</sup>
Glanzgrad bei 85° G	30 (seidenglänzend)
Maximale Korngrösse S	< 100 µm (fein)
Kontrastverhältnis (Deckvermögen)	Klasse 2 von 4
Scheuerbeständigkeit (Nassabrieb)	KT 32.000 Lichtweiss: Klasse 1 von 5
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	s <sub>d</sub> > 1.4 m bei Filmdicke ca. 250 µm
Wasser-Diffusionsstromdichte V	< 15 g/(m <sup>2</sup> · d) (niedrig)
Wasserdurchlässigkeitsrate W	< 0.1 kg/(m <sup>2</sup> · h <sup>0.5</sup> ) (niedrig)

### Kennzeichnung

ChemVOCFarbV Kat. A/d Wb. EU-Grenzwert: 2010 130 g/l. Enthält max. 60 g/l VOC.  
GefStoffV Keine Kennzeichnung nach EG-Richtlinie. Kein Gefahrgut.

### Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. EU-Abfallschlüssel Nr. 08 01 12.

### Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kinder gelangen. Augen und Haut vor Spritzern schützen. Während und nach der Verarbeitung für gute Belüftung sorgen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Alle Angaben in diesem Merkblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand. Aufgrund der Vielfalt von Anwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten müssen daher Verbindlichkeiten und Haftung ausgeschlossen werden.

Ausgabe November 2015 • Aktuelle Daten auf [www.ktcolor.ch](http://www.ktcolor.ch) • Seite 41

 **kt.COLOR**  
die Farbmanufaktur