

**MS Acryl-Klarlack**  
**Artikelnummer: 40721,99724**

---

<b>Eigenschaften:</b>	Der Klarlack ist festkörperreich, vergilbungsbeständig, hat eine hohe Füllkraft, sehr guten Glanz und gute Kratzfestigkeit. Der Klarlack ist je nach Härtertyp für Teil- und Ganzlackierungen geeignet.
<b>Anwendung:</b>	Klarlack ist ein 2-Komponenten Acryllack für die Fahrzeugreparatur. Das Produkt wird für 2-Schichtlackierungen, auch für das naß-in-naß-Verfahren eingesetzt. 2-Schicht-Metallic-Lacke 2-Schicht-Uni-Lacke
<b>Technische Daten:</b>	
Rohstoffbasis:	2 – Komponenten Acryl – PUR
Feststoffgehalt:	ca. 50 %
Dichte:	
Lack:	ca. 1           g/ml
Härter:	ca. 1,02       g/ml
<b>Verarbeitung:</b>	
<b>Benötigte Produkte:</b>	Klarlack Härter normal       (Dinitrol 8560) Verdünner           (Dinitrol 7680)
<b>Mischungsverhältnis</b>	2 : 1 Volumenteile + ca. 15 % Verdünner
Spritzgänge:	2 - 3

---

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.

---

**MS Acryl-Klarlack**  
**Artikelnummer: 40721,99724**

---

Spritzviskosität DIN – Becher 4 mm	16 – 18
Spritzdruck	ca. 4 bar
Fließbecher / Düse	1,3 – 1,4 mm
Schichtstärke (Trockenfilm)	50 – 60 µm
Trocknung 20 °C	2 h
60 °C	25 – 30 min
IR – Trocknung mittelwellig	8 – 10 min
IR – Trocknung Kurzwellig	7 – 8 min

**Entfernung von Staubeinschlüssen:**

Nach guter Durchtrocknung mit: Schleifblüten  
Feinpolierpaste

**Lagerzeit:** 9 Monate (kühl und trocken)

**Lieferform:** 8565 5 L Kanne  
8560 5 L Kanne  
7680 30 L Kanne

**Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.**

---

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.

---