

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

---

**Klarlack und Verdünnung**

<b>Eigenschaften:</b>	Acryl-Klarlack MS ist ein luft- und wärmetrocknender Lack für Auto- und Industrielackierungen. Er ist widerstandsfähig gegenüber chemischen und mechanischen Belastungen. Der Lack trocknet mit glänzender und harter Oberfläche auf. Die Filme sind elastisch und kratzfest. Acryl-Klarlack MS ist wetterfest und lichtbeständig, selbst bei harten klimatischen Anforderungen. Als Überzugslack für Zweischicht-Metallic-Basislack ist Acryl-Klarlack MS bestens geeignet.	
<b>Anwendungsbereich:</b>	Autoreparatur-Lackierung.	
<b>Chemische Basis:</b>	Vernetzbares Acryl-Harz, UV-stabilisiert.	
<b>Physikalische Daten:</b>	Flammpunkt:	≥ + 25 °C
	Dichte (20°C):	0,97 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>
	Topfzeit:	je nach Härtertyp 3 bis 6 Stunden bei + 20°C
	Farbe:	farblos
	Mischungsverhältnis:	<b>mit Acryl-Härter MS 2:1</b> 2 Volumenteile Acryl-Klarlack MS mit 1 Volumenteil Acryl-Härter 2:1 oder
	Lagerstabilität:	Bei + 20°C in dicht verschlossenen Gebinden mindestens <b>12 Monate</b> .
	Verarbeitungstemperatur:	nicht unter + 15°C !

---

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

---

## MS Acryl-Klarlack Artikelnummer: 99724

---

- Gebrauchsanweisung:** a) **Verwendung mit Acryl-Härter MS 2:1**  
2 Volumenteile ACRYL-KLARLACK MS mit 1 Volumenteil ACRYL-HÄRTER 2:1 (Normal, Kurz oder Extra Kurz) mischen. Zur Einstellung der Spritzviskosität kann die Mischung - falls erforderlich - mit **ca. 5% ACRYL-VERDÜNNUNG** verdünnt werden.
- Spritzviskosität:** ca. 18 Sekunden (DIN-Becher, 4 mm bei + 20°C)  
**Spritzdüse:** 1,3 - 1,4 mm  
**Spritzdruck:** 4 - 5 bar
- Auftrag:** Einen Kreuzgang dünn vorlegen und ablüften lassen. Danach mit zwei bis drei weiteren Kreuzgängen fertig lackieren. Vor der Ofentrocknung (s.u.) ca. 7 Minuten ablüften lassen.
- Trocknungsdauer:** a) **Lufttrocknung:** ca. 8 Stunden bei 20°C.  
b) **Ofentrocknung:** ca. 20 Minuten bei 80°C (zuvor 7 Minuten Ablüftzeit)  
ca. 30 Minuten bei 60°C (zuvor 7 Minuten Ablüftzeit).

**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.

---