

---

„Die Beschichtung ist der ideale Schutz für exklusive Fahrzeuge und deren Besitzer, die Wert auf Lackerhalt legen und eine einfache Pflege bevorzugen.“

---

Vereinbaren Sie einen Termin für Ihre permanente Lackveredelung bei:

**WALLNER** *Classic*

Ein Produkt von:



---

WALLNER Classic GmbH

Kreillerstr. 129 | 81825 München

T. +49 (0) 89-432 833 | F. +49 (0) 89-436 703 98  
info@wallnerclassic.de | [www.wallnerclassic.de](http://www.wallnerclassic.de)

SEIT 1976

**WALLNER** *Classic*

— MERCEDES · OLDTIMER · TECHNIK —

---

PERMANENTE LACKVEREDELUNG

---

TRÄGT ZUM  
WERTERHALT  
BEI

ULTIMATIVER  
HOCHGLANZ

FESTIGKEIT  
UND SCHUTZ

## Hybride, hochfeste Polymerbeschichtung

Ultimativer Hochglanz durch eine transparente, unsichtbare Langzeitbeschichtung, die fluorfrei und UV-beständig ist. Es ist die härteste Oberflächenbeschichtung, die auf einer Lackoberfläche möglich ist und auch nicht durch Waschchemikalien entfernt werden kann.



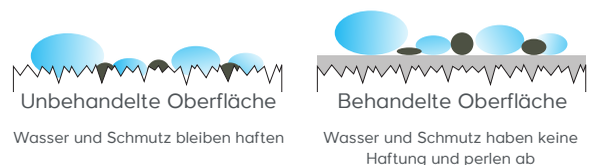
## Key Facts

- UV- und hochtemperaturbeständig bis max. 1800 °C
- schont wertvolle Ressourcen (Wasser...)
- reinigungsmittelbeständig (pH Wert 2 - 13)
- umwelt- und witterungsbeständig
- frei von Siloxan, Teflon, Wachs, Silikon
- keine krebserregenden Zusatzstoffe
- exzellenter Korrosionsschutz
- sehr hohe Abriebfestigkeit
- im ausgehärteten Zustand lebensmittelecht
- Beschichtung vergilbt nicht mit den Jahren
- stoppt den Lackzerfall

## Permanente Lackveredelung

Eine Lackbeschichtung durch die hybride, hochfeste Polymerbeschichtung bietet eine exzellente und einzigartige Schutzfunktion für die Lackoberfläche. Denn diese Beschichtungsvariante geht eine chemische Bindung mit der Oberfläche ein und ist extrem resistent gegen Chemikalien.

Eine solche Lackbeschichtung können Sie nur mechanisch zerstören, jedoch nicht durch noch so starke Reinigungsmittel. Die Versiegelung erzeugt eine hauchdünne, hochfeste Schutzschicht – somit ist auch die Schutzfunktion gegen Mikrokratzer um rund 50 bis 60% verbessert. Die extreme Hitzebeständigkeit dieser Versiegelung ist mit max. 1800°C einzigartig. Selbst starke UV-Strahlung lässt den Lack nicht mehr altern und der Lackzerfall wird dank der 100-prozentig dichten Oberfläche gestoppt. Durch die hybride, hochfeste Polymerbeschichtung erzeugen Sie einen extremen Tiefenglanz mit exzellentem Easy-to-Clean-Effekt und einem außergewöhnlichen Lackschutz über mehrere Jahre.



## Vorteile

- einzigartiger Tiefenglanz und Farbtiefe
- Pflege – 50% weniger Reinigungsaufwand
- waschanlagenbeständig
- erhöht die Härte- und Kratzfestigkeit