

---

# LACKE

---

ACRYL- UND POLYESTER-POLYURETHANE

---



# LACKE

## HOCHLEISTUNGS-GLANZLACKE FÜR AUTOMOBIL UND INDUSTRIE



### HI-GLOSS-Lack

Schwarz  
Epoxy-Polyester-Polyurethan-Lack.  
Beständigkeit und extreme Härte.  
Hervorragender Glanz: >95°.



### HYDRO-Lack

Hydro-Polyurethan-Acryllack (wässrige Phase).  
Lebensmittelqualität.  
Zweikomponentenprodukt auf Wasserbasis.  
VOC < 50 g/l



### NATO-Lack

Weiß und Schwarz  
2-Komponenten-Lösemittel-Polyurethan-Acryl-Lack.  
Sehr hohe Beständigkeit, Abrieb, UV, Chemikalien,  
schlechtes Wetter.  
Einsatz für Automotive, Industrie, Architektur.  
Direkthaftung auf Metallen und Kunststoffen\*  
Sehr hoher Glanz >90°

