

- Räder  
Wheels
- Fahrzeugbau  
Vehicle construction
- Maschinen- und Apparatebau  
Mechanical engineering
- Lohnbeschichter  
Job coaters
- Funktionsmöbel und Lagertechnik  
Functional furniture and storage technology
- Bau und Sanitär  
Construction and sanitary



## Eloxaleffekte mit Pulverlacken

Lösungen für höchste Ansprüche und Design

**FreiLacke** | Emil Frei GmbH & Co. KG  
Am Bahnhof 6  
78199 Bräunlingen/Döggingen

Tel. +49 7707 151-0  
Fax +49 7707 151-238

info@freilacke.de  
www.freilacke.de



# Eloxaleffekte mit Pulverlacken

Schutz und Design in einer Lösung.

Mit der neuen Pulverlackserie **PP7001K** hat **FreiLacke** ein neues Lacksystem mit Eloxalfarben entwickelt. In Kooperation mit dem Pigmenthersteller Merck KGaA aus Darmstadt dienten die etablierten Farbtöne aus dem Bereich des Eloxierens von Aluminium als Farbtonvorlage. Die chemische Basis ist Polyester, und somit sind Bauteile, die mit diesem Pulverlack beschichtet werden, bestens für den Außeneinsatz geeignet.

Um Aluminium vor Korrosion zu schützen, wird eine oxidische Schutzschicht durch anodische Oxidation erzeugt. Diese sogenannte Eloxalschicht weist eine hohe Härte und Kratzbeständigkeit auf, ist aber auch sehr spröde, weshalb die Werkstücke vor dem Eloxieren bereits fertig geformt sein müssen. Ebenso sind die Prozesskosten des Eloxalverfahrens relativ hoch. Deshalb wird immer öfter versucht die Eloxalschicht durch eine Pulverlackschicht zu ersetzen. Optisch weist die Oxidschicht eine sehr matte samtige Oberfläche auf. Die Oxidschicht kann unterschiedlich, mit Hilfe von färbenden Metallsalzen im Elektrolyt oder mit organischen oder anorganischen Farbstoffen, eingefärbt werden.

## Produktinformationen

Mit der neuen Pulverlackserie **PP7001K** hat **FreiLacke** ein neues Lacksystem mit Eloxalfarben entwickelt. In Kooperation mit dem Pigmenthersteller Merck KGaA aus Darmstadt dienten die etablierten Farbtöne aus dem Bereich des Eloxierens von Aluminium als Farbtonvorlage. Die chemische Basis ist Polyester, und somit sind Bauteile, die mit diesem Pulverlack beschichtet werden, bestens für den Außeneinsatz geeignet.

Um Aluminium vor Korrosion zu schützen, wird eine oxidische Schutzschicht durch anodische Oxidation erzeugt. Diese sogenannte Eloxalschicht weist eine hohe Härte und Kratzbeständigkeit auf, ist aber auch sehr spröde, weshalb die Werkstücke vor dem Eloxieren bereits fertig geformt sein müssen. Ebenso sind die Prozesskosten des Eloxalverfahrens relativ hoch. Deshalb wird immer öfter versucht die Eloxalschicht durch eine Pulverlackschicht zu ersetzen. Optisch weist die Oxidschicht eine sehr matte samtige Oberfläche auf. Die Oxidschicht kann unterschiedlich, mit Hilfe von färbenden Metallsalzen im Elektrolyt oder mit organischen oder anorganischen Farbstoffen, eingefärbt werden.

## Herstellung

Die Farbtöne wurden alle mit dem Bondingverfahren hergestellt. Als Pigmentierung wurde eine sehr hochwertige Perlglanzpigmentierung gewählt. Der Vorteil dieser Pigmente gegenüber Aluminiumbronzen ist, dass diese im Vergleich eine hohe Abriebbeständigkeit und Wetterstabilität aufweisen. Die Grundpigmentierung wurde in Zusammenarbeit mit der Firma Merck KGaA (Darmstadt) zusammengestellt und bei **FreiLacke** optimiert.

Der Herstellungsprozess der Metallicpulverlacke wurde ebenfalls für diese Anwendung optimiert. Da Perlglanzpigmente während des Bondingprozesses zerschlagen werden können, wurde ein spezielles schonendes Verfahren entwickelt, welches die Pigmente nicht so stark beansprucht.

## Eigenschaften des Pulverlacksystems

Die Farbtöne wurden an den EURAS-Fächer angeglichen. Der Glanzgrad der Farbtöne liegt zwischen 18 und 29 GE (Winkel 60°). Der visuelle Eindruck zeigt eine homogene, matte, samtige Oberfläche, welche dem Vorlagefächer sehr gut entspricht. Die optimale Einbrennbedingung für dieses Produkt liegt bei 10 Minuten bei einer Objekttemperatur von 180 °C. Das System weist gute Flexibilität gegen nachträgliche Verformung sowohl auf Stahl als auch Aluminium auf (vgl. Bild 1 und Bild 2).

Da die Pigmentierung auf reiner Perlglanzbasis besteht, ist eine Schwarzverfärbung bei Abriebsbeanspruchung nicht gegeben, was einen Einsatz im Büromöbelbereich befürwortet. Auch weisen die Farbtöne eine hohe Chemikalien- und Reinigungsmittelbeständigkeit auf.

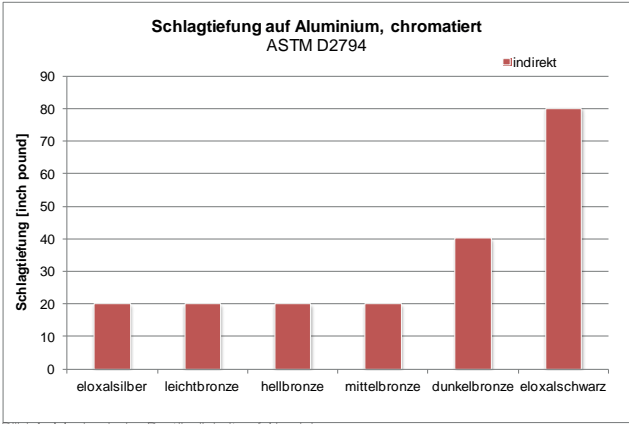


Bild 1: Mechanische Beständigkeit auf Aluminium

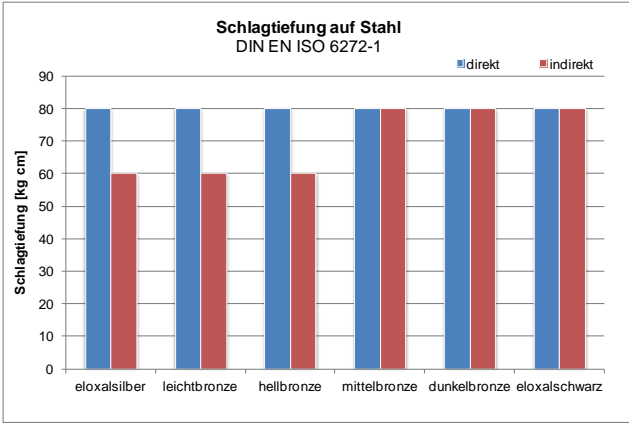


Bild 2: Mechanische Beständigkeit auf Stahl

Die Wetterstabilität (vgl. Bild 3 liegt auf GSB-Standard Niveau (300 h / >50 % Restglanz), wodurch der Einsatz im industriellen Außenbereich gewährleistet werden kann.

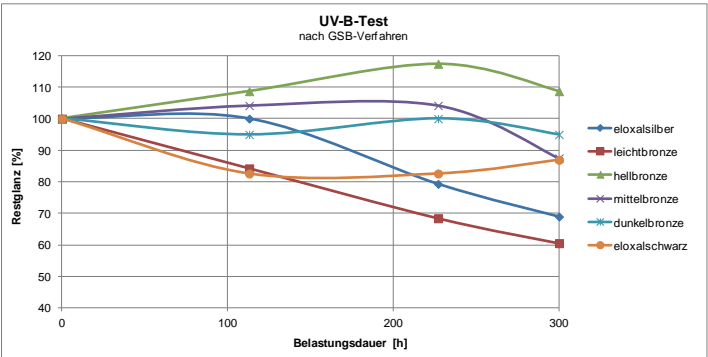


Bild 3: QUV-B-Test nach GSB-Verfahren

Die Pulverlacke mit Eloxaleffekten sind im 25 kg Karton oder im 2,5 kg Minipack ab Lager verfügbar:

ELOXALSILBER	PP7001KE1870
LEICHTBRONZE	PP7001KE1871
HELLBRONZE	PP7001KE1872
MITTELBRONZE	PP7001KE1873
DUNKELBRONZE	PP7001KE1874
ELOXALSCHWARZ	PP7001CE1875