

# Veredelung durch Soft-Touch

Durch eine Soft-Touch-Lackierung können verschiedenste Oberflächen und Werkstücke optisch und haptisch veredelt werden.

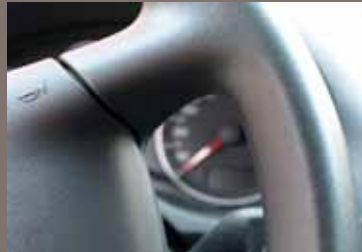
Soft-Touch verleiht kalt und hart anmutenden Flächen einen angenehmen, samtartig weichen Griff sowie ein hochwertiges Aussehen.

### Anwendungsbereiche:

- Fahrzeug – Interieur
- Computergehäuse
- Mobiltelefone
- Hifi / TV
- Haushaltsgeräte
- Werkzeuge

### Vorteile:

- Neue Möglichkeiten im Produktdesign
- hohe Abrieb- und Kratzfestigkeit
- blendfreie und edle Optik
- weiche, griffsympathische Oberfläche lässt teures, edles Material und ein hochwertiges Produkt vermuten
- verschiedene optische und haptische Eindrücke darstellbar ( Leder, Samt, Textil)
- Verminderung von Reibungsgeräuschen in zusammengesetzten Kunststoff-produkten



Bildbeschreibung



Bildbeschreibung



Bildbeschreibung



Bildbeschreibung



Bildbeschreibung



Bildbeschreibung

### Produktinformationen:

- Schichtdicke ab 30 µm
- Farbton transparent
- Glanzgrad matt
- Elastizität sehr gut
- Lichtechtheit sehr gut
- UV-Beständigkeit gut



Bildbeschreibung



Bildbeschreibung

### Untergrund:

- Kunststoff wie: ABS, PA, PUR, PP ...
- Acrylglas
- Holz
- Metall



Bildbeschreibung



Bildbeschreibung

## Oberflächen & Lackierungen

Unser Einsatz beginnt, wenn eine Design-Idee Gestalt annimmt.

### Oberflächenlösungen für:

- Prototypenbau
- Design
- Kunst
- Modell-/Displaybau
- Laden-/Messebau
- Architektur
- Raumgestaltung
- Kleinserienfertigung

### Unser Leistungsspektrum:

- Chrom-Optik Beschichtung
- Echt-Metall Beschichtung
- Soft-Touch Beschichtung
- Sonderlackierungen
- Prototypenbau durch Kooperationspartner
- neu: Echtcarbonveredelung
- neu: Wassertransferverfahren

## P.S. Oberflächen GmbH

Schloßstraße 1  
D - 48336 Sassenberg

Telefon: + 49 (0) 2583 4304  
Telefax: + 49 (0) 2583 3597

info@ps-oberflaechen.de  
www.ps-oberflaechen.de

Ansprechpartner:  
Peter Stücker, Kundenkontakt  
Moritz Haring, Leitung Produktion

### projekt Ausgaben:

- 01 Chrom-Optik Beschichtung
- 02 Metalloberflächen im Spritzverfahren
- 03 Kinderhilfswerk „Plan International e.V.“
- 04 Soft-Touch Lackierung
- 05 Italienische Motorräder
- 06 Varusmaske
- 07 Kinderhilfswerk „Plan International e.V.“
- 08 Architektur



# 04

Soft-Touch Lackierung