




**SURFASEAL® 440**  
Konversionsbeschichtung

GSB- UND  
**QUALICAT**  
ZULASSUNG

**Hier stimmt die Chemie.**  
Schöne Oberflächen.



**PULVERBESCHICHTEN**



**SURFASEAL® 440**



**ENTFETTEN / DESOXIDIEREN**

# SURFASEAL® 440

SURFASEAL 440 ist eine chrom- und phosphatfreie Vorbehandlung für Aluminium-, Stahl- und Zinkoberflächen und kann sowohl im Spritz- als auch im Tauchverfahren eingesetzt werden. Durch die erzeugte Konversionsschicht wird eine sehr gute Lackhaftung auf diesen Oberflächen erzielt.

SURFASEAL 440 hat die GSB- und QUALICOAT-Zulassung zur chromfreien Vorbehandlung von Aluminium vor dem Pulverbeschichten.

- Frei von Chrom, Nickel, Kobalt, Molybdän und Phosphaten
- Geeignet für Aluminium, Stahl und Zink
- Für Spritz- und Tauchverfahren
- Arbeitet besonders schlammarm und bei Raumtemperatur
- Bildet gelblich irisierende Schichten auf Stahl sowie transparente auf Aluminium und Zink
- Prozessbad und Schichten sind analysierbar
- Idealer Haftgrund für Lacke

Erfahren Sie mehr auf  
[kiesow.org/produkte/  
phosphatierungen](https://www.kiesow.org/produkte/phosphatierungen)





Als internationale Unternehmensgruppe entwickeln, produzieren und vertreiben wir seit mehr als 100 Jahren Poliermittel, Polierscheiben und Polierringe, Produkte der industriellen Reinigung (Entfettungen), Prozessbäder für die elektrolytische Metallabscheidung und Nachbehandlungssysteme (Passivierungen/TOP-Coats).

Außerdem liefern wir Phosphatierungen zur Vorbehandlung bei der Pulverbeschichtung. Darüber hinaus sind wir auch bekannt als Handelsunternehmen für Grundchemikalien, Anoden und Zubehör.

Als einziger Systemlieferant bieten wir somit Verfahren vom Polieren bis zur Endbeschichtung (Versiegelungen) an. Unsere Produkte stehen für dekoratives, funktionelles und anspruchsvolles Finish.

**KIESOW OBERFLÄCHENCHEMIE  
GmbH & Co. KG**

D-32758 Detmold  
Wittekindstraße 27–35  
Telefon: +49 (52 31) 76 04-0  
Telefax: +49 (52 31) 76 04-28  
vertrieb@kiesow.org

[www.kiesow.org](http://www.kiesow.org)