



SURFACE SYSTEMS

## WIWOX® KS Kunststoff Strahlmittel

Seite 1 / 2



Artikel-Nr. 14 300 000

### Produktbeschreibung

WIWOX® KS Kunststoff Strahlmittel ist speziell für die optimale, chemisch neutrale Oberflächenbehandlung für Kunststoff und Leichtmetall entwickelt worden. Sie werden hauptsächlich zum Entlacken, Aufrauen, Mattieren, Entgraten und zur Reinigung verwendet. Kunststoff-Strahlmittel haben eine gleichbleibend hohe Qualität und verursachen keine Beschädigungen. Sie sind chemisch neutral, unempfindlich gegen Feuchtigkeit und frei von metallischen Partikeln.

### Anwendungen

- Reinigen
- Entgraten
- Entlacken
- Mehrwegstrahlmittel

### Geeignete Strahlverfahren

- Druckstrahlverfahren
- Injektorstrahlverfahren
- Schleuderrad-Strahlverfahren

### Physikalische / Chemische Eigenschaften

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Farbe             | Farblich                |
| Kornform          | Vieleckig, Scharfkantig |
| Charakterisierung | Polymethylmethacrylat   |
| Additive          | < 1 %                   |
| Geruch            | Leicht fruchtig         |
| Dichte            | > 1 g/cm (bei 20°C)     |
| Schmelzpunkt      | 150 - 180° C            |
| Siedepunkt        | Nicht bestimmt          |
| Zersetzung        | > 260° C                |

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich, nicht explosionsgefährlich und nicht wasserlöslich.

Alle lieferbaren Korngrößen und Gebindeeinheiten finden Sie auf der Folgeseite.

Qualitätsstrahlmittel zur  
Reinigung und Optimierung  
technischer Oberflächen.

WIWOX® KS Kunststoff Strahlmittel  
Organisch, kantig

WIWOX GmbH  
Surface Systems

Niermannsweg 3-5  
40699 Erkrath, Germany

Tel +49 211 159888-0 Fax -11  
info@wiwox.de [www.wiwox.de](http://www.wiwox.de)

# Lieferbare Korngrößen WIWOX® KS Kunststoff Strahlmittel

Seite 2 / 2

| Produktbezeichnung | Kornbereich (Mesh)       | Liefereinheit    |
|--------------------|--------------------------|------------------|
| WIWOX® KS 101      | 180 – 240 µm (60/80)     | 25 kg / 1.000 kg |
| WIWOX® KS 102      | 200 – 400 µm (40/60)     | 25 kg / 1.000 kg |
| WIWOX® KS 103      | 400 – 800 µm (20/40)     | 25 kg / 1.000 kg |
| WIWOX® KS 105      | 600 – 850 µm (20/30)     | 25 kg / 1.000 kg |
| WIWOX® KS 107      | 800 – 1.200 µm (16/20)   | 25 kg / 1.000 kg |
| WIWOX® KS 109      | 800 – 1.700 µm (12/20)   | 25 kg / 1.000 kg |
| WIWOX® KS 111      | 1.200 – 1.800 µm (12/16) | 25 kg / 1.000 kg |
| WIWOX® KS 113      | 1.000 – 2.000 µm (10/16) | 25 kg / 1.000 kg |

## Optimieren Sie mit WIWOX® Ihren Strahlprozess.

### Der schnelle Versand

Durch Nutzung moderner Lager- und Transportlogistik garantieren wir eine schnelle Auftragsabwicklung und kürzeste Lieferzeit für alle Aufträge.

### Die große Auswahl

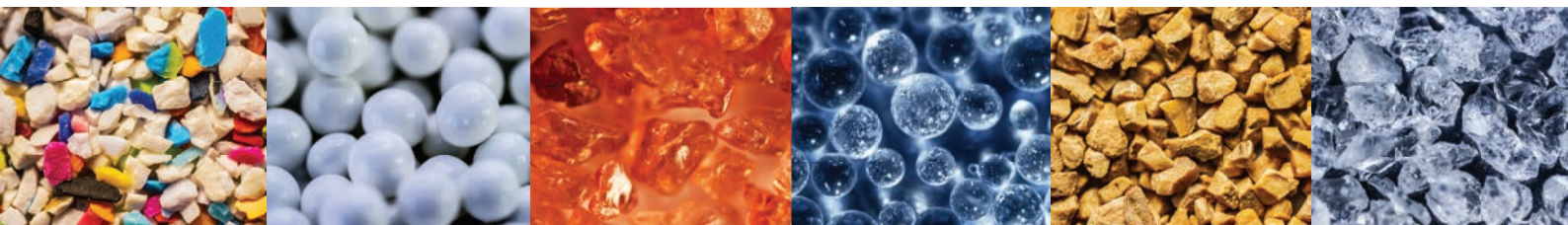
Neben der aufgeführten Strahlmittel führen wir in unserem Lager auch weitere Sorten und Korngrößen sowie eigene Spezialstrahlmittel. Alle Strahlmittel sind als 25 kg, 1.000 kg und teilweise als 125 kg Gebinde lieferbar.

### Das beste Ergebnis

Als Hersteller von Strahlkabinen sind wir in der Lage, Strahlmittel und Anlagentechnik optimal zu kombinieren. Dadurch können wir Ihnen eine einwandfreie Funktion des Strahlvorgangs und reproduzierbare Oberflächen garantieren.

### Die richtige Beratung

Durch unsere über 35-jährige Erfahrung im Bereich der Strahltechnik bieten wir Ihnen die Sicherheit einer kompetenten Beratung. Rufen Sie uns an – Wir beraten Sie gerne!



Qualitätsstrahlmittel zur  
Reinigung und Optimierung  
technischer Oberflächen.

Rufen Sie uns an – Wir beraten Sie gerne!  
**+49 211 - 159888-0**