

RotoSoft Strahltechnik GmbH	STRAHL- VERFAHRENS-TECHNIK	76776 Neuburg Bahnhofstraße 11 Tel. 07273-94947-0 e-mail: guenter@weisenburger- strahltechnik.com
--	---------------------------------------	--

Produktdatenblatt

Nusschalengranulat

Nusschalengranulat ist ein organisches Strahlmittel aus zerkleinerten Walnusschalen. Nusschalen sind weich, kantig und für die schonende Reinigung besonders empfindlicher Bereiche bestens geeignet. Dieses Strahlmittel hat zudem die Eigenschaft, dass es unter Hitzeeinwirkung restlos verbrennt.

Lieferbare Körnungen (Hauptkornbereich)

0,20-0,45mm
0,45-0,80mm (passend für Kfz-Punktstrahlgeräte)
0,45-1,00mm
0,80-1,30mm
1,00-1,70mm
1,30-1,70mm
1,70-2,40mm

Physikalische Eigenschaften

Härte: ca 3,5 mohs
Kornform: kantig
Schmelzpunkt: ca. 170 °C
Spezifisches Gewicht: ca. 1,0 – 1,2 g/cm³
Schüttgewicht: ca. 0,6 – 0,8 g/cm³
(je nach Korngröße)

Chemische Durchschnittsanalyse

Keine Fe-Anteile

Strahlsysteme

- Punktstrahlgeräte für die Kfz-Industrie
- Druckstrahlanlagen
- Injektorstrahlanlagen

Anwendungsbereiche

- Motorenreinigung in der Kfz-Industrie
- Motorenreinigung im Schiffsbau
- Schonendes Reinigen empfindlicher Oberflächen
- Zum Abtrag von Verunreinigungen ohne Toleranzveränderung des Grundmaterials
- Entgraten von Kunststoffen
- Mattieren von Kunststoffoberflächen

Verpackung

25 kg Säcke auf Paletten zu 1 TO.

Mindestbestellmenge

50kg (2 Säcke)