



Kontrasil® Strahlmittel 0,09-0,25 mm 20 x 25 kg Sack Halbpalette



393,70 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. inkl. Versandkosten

Marke: Kontrasil
Bestell-Nr.: 10008437

Kontrasil Strahlmittel 0,09-0,25 mm aus Aluminiumsilikatschlacke online bestellen. Versandkostenfrei
Abrasiv DIN ISO 11126-4/G BGR 500

Kontrasil® Strahlmittel

Kontrasil® ist ein hochwertiges Einwegstrahlmittel aus Schmelzkammerschlacke. Seine kantige Form, seine hohe Härte von 7 Mohs und die stark abrasive (abtragende) Wirkung machen Kontrasil® Strahlgut zu einer günstigen Option, unterschiedliche Oberflächen und Materialien zu bearbeiten. Kontrasil® erfüllt die Anforderung der "BGR 500, Teil 2, Kapitel 2.24 Arbeiten mit Strahlgeräten" und kann somit bedenkenlos zum Sandstrahlen eingesetzt werden.

Für welche Einsatzgebiete eignet sich Kontrasil® Strahlmittel?

Kontrasil® Strahlgut eignet sich zum

- Reinigen von Beton, Keramik, Holz, Naturstein, Stahl
- Reinigungsstrahlen
- Zunderschichtentfernung von Metall
- Entfernung von Lacken und Farben bei beschichteten Oberflächen
- Mattieren
- Raustrahlen

Kontrasil® Schmelzkammerschlacke kann in folgenden Sandstrahlssystem genutzt werden:

- Druckluftanlagen
- Injektoranlagen
- Injektorstrahlkabinen
- Druckstrahlkabinen

Wie muss Kontrasil® Strahlmittel gelagert werden?

Bei der Lagerung von Kontrasil® gibt es keine besonderen Vorschriften. Einzig sollte das Strahlgut trocken gelagert werden, somit ist es unbegrenzt lagerbar. Wie muss Kontrasil® Strahlmittel entsorgt werden? Kontrasil® kann über den normalen Bauschutt entsorgt werden. Achte bitte darauf, dass das Strahlgut nicht durch Abtrag bestimmter Oberflächen kontaminiert wird. Hierfür gelten andere Entsorgungsvorschriften.

Wie wird Kontrasil® Strahlmittel produziert?

Schmelzkammerschlacke entsteht durch die Kohleverstromung von Steinkohle in Hochöfen. Die im Wasserbad erkalteten, nicht brennbaren mineralischen Rückstände werden gebrochen und in die gewünschte Körnung gesiebt.

Artikeleigenschaften

Material:	Aluminiumsilikat
Maximale Korngröße (mm):	0.25
Maximale Korngröße (µm):	250
Minimale Korngröße (mm):	0.09
Minimale Korngröße (µm):	90

Verfügbare Artikelvarianten

Gebindegröße

- 25 kg Sack
- 20 x 25 kg Sack Halbpalette
- 42 x 25 kg Sack Palette