



winners work with wiwox!

WIWOX® ST WA

Walnuss-Strahlmittel (1. Qualität)

WIWOX® ST WA ist ein Feinstrahlgemisch aus gemahlene Nußschalen. Geeignet zum Abtragen von Verunreinigungen und elastischen Bezügen ohne Angriff auf das Grundmaterial.



Eigenschaften: Zum Entgraten von Duroplasten und Mattieren von Kunststoffoberflächen.

WIWOX® Qualitätsstrahlmittel werden ausschließlich für die Anwendung in druckluftbetriebenen Strahlkabinen gefertigt. Neben den aufgeführten Strahlmittel führen wir viele weitere Sorten und Korngrößen sowie Spezialstrahlmittel - auch als Kleingebinde von 5 kg (Mindermengenzuschlag) lieferbar.

Chemische Eigenschaften (%)
Entfällt, da Naturprodukt

Physikalische Eigenschaften	
Schüttgewicht	ca. 0,7 kg/l
Spezifisches Gewicht	ca. 0,9 g/cm ²
Kornform	Kantig, eckig
Härte	2,5 nach Mohs

Lieferbare Körnungen WIWOX® ST WA Walnussstrahlmittel		
Bezeichnung	Körnung (µ)	Bestell-Nr.
WIWOX® ST WA 003	450 - 800	14 200 003
WIWOX® ST WA 004	650 - 1000	14 200 004
WIWOX® ST WA 006	200 - 400	14 200 006
WIWOX® ST WA 007	1000 - 1700	14 200 007
WIWOX® ST WA 008	600 - 1600	14 200 008
WIWOX® ST WA 009	1700 - 2400	14 200 009
WIWOX® ST WA 010	1000 - 1600	14 200 010

WIWOX® ST WA fällt nicht unter gefährliche Arbeitsstoffe TR g A 503. Ser SiO₂ Gehalt liegt wesentlich unter 2 Gewichts-%. Kein Fe-Anteile, kann bedenkenlos ohne Schutzmaßnahmen verarbeitet werden.

WIWOX® ST WA erfüllt die Anforderungen an nichtsilikogene Strahlmittel nach der UVV 48 - Stand 07/2010