



*winners work with wiwox!*

# WIWOX® ST KS

## Kunststoff-Strahlmittel

**WIWOX® ST KS** ist eine Duroplast-Gemisch. Scharfkantige Kunststoff-Granulate „schneiden“ schonend und staubfrei Verunreinigungen von der Werkzeugoberfläche.



**Eigenschaften:** WIWOX® ST KS wird bevorzugt zur schonenden Reinigung, zum Entlacken und Entgraten von empfindlichen Oberflächen eingesetzt.

**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.

Physikalische Eigenschaften			
Härte nach Mohs / Barcol	3,5 / 54 - 62	Nichtmetall. Fremdkörper	keine
Erweichungspunkt °C (max.)	300	Staubanteile % (max.)	3
Schwerkraft	1,47 - 1,52	Stat. Aufladung mho/cm	100
PH-Wert	6 - 8	Ausdehnung sq ft / min (max.)	0,15
Geruch	geruchlos	Aggressivität mg/sq cm	100
Ferritische Anteile % (max.)	0,05	ca. Verbrauch in % per Umlauf	13

Lieferbare Körnungen WIWOX® ST KS Kunststoffstrahlmittel		
Bezeichnung	Körnung (µ)	Bestell-Nr.
WIWOX® ST KS 001	130 - 170	14 300 001
WIWOX® ST KS 002	200 - 400	14 300 002
WIWOX® ST KS 003	400 - 800	14 300 003
WIWOX® ST KS 004	800 - 1700	14 300 004
WIWOX® ST KS 005	1000 - 2000	14 300 005
WIWOX® ST KS 006	600 - 850	14 300 006
WIWOX® ST KS 007	250 - 600	14 300 007
WIWOX® ST KS 008	180 - 240	14 300 008

WIWOX® ST KS erfüllt die Anforderungen an nichtsilikogene Strahlmittel nach der UVV 48 - Stand 05/2010