

Kunststoff-Strahlmittel

Mit diesem Strahlmittel werden Materialien entlackt, ohne Beschädigung oder Aufrauen der Werkstücke. Es ist sehr geeignet zum Einsatz in der Luftfahrtindustrie und in der Reinigung von Formen und elektronischen Bauteilen.

Type	A	U	M
Kornform	scharfkantig	scharfkantig	scharfkantig
Art	neutral	neutral	neutral
Farbe	bunt	bunt	bunt
Härte	3,5 Mohs	3,5 Mohs	3,5 Mohs
Schüttgewicht	0,85 kg/dm ³	0,85 kg/dm ³	0,85 kg dm ³
Spez. Gewicht	1,5 kg/dm ³	1,5 kg/dm ³	1,5 kg /dm ³
Korngröße	0,2 – 0,6 mm 0,2 – 1,0 mm 1,0 - 1,6 mm Auch lieferbar (40/60, 30/40, 16/20, 12/16 Mesh)		
Verpackung	in 25 kg Papiersäcken auf 1000 kg Paletten mit Schrumpffolie		
Anwendungen	<p>A: Entlacken von Farbe auf weichem Untergrund und Reinigung von Materialien, wo Genauigkeit und Toleranz wichtiger ist als Geschwindigkeit</p> <p>U: Geeignet für viele Anwendungen. Schnelle Entlackung ohne Beschädigung der eloxiertem Aluminium- oder Titan-Oberflächen</p> <p>M: Eine aggressivere Art des Kunststoffes zur Entfernung von leichtem und schwerem Rost auf Beschichtungen und weniger empfindlichen Oberflächen.</p>		