

Besatzmaterial

Naturborsten

Typ	Rosshaar	Fibre / Mexico-Fibre
Farben	schwarz, grau, falb	gelblich
Wasseraufnahme	ca. 30 %	ca. 30 - 40 %
Temperaturbereich	bis +140 °C	bis ca. 160 °C
chem. Beständigkeit	Säuren: bedingt beständig Laugen: bedingt beständig	Säuren: bedingt beständig
Eigenschaften	Abdichteigenschaften, Entstaubungseigenschaften, statisch nicht aufladend	Abdichteigenschaften, Entstaubungseigenschaften, polierende Wirkung, statisch nicht aufladend, spröde, relativ brüchig
Einsatzbereich	Wird oft zum Abdichten im Trockeneinsatz, zum Auftragen von Flüssigkeiten und Entstauben von Holzflächen eingesetzt.	Wird überwiegend in der Holzoberflächenbearbeitung sowie zum Polieren von Metallen verwendet. Teilweise auch zum Abdichten bei höherer Temperatur.

Typ	Schweineborste / Chung-King-Borste	Ziegenhaar
Farben	schwarz oder falb	weiß
Wasseraufnahme	ca. 40 %	ca. 30 - 40 %
Temperaturbereich	bis ca. 150 °C	bis ca. 150 °C
chem. Beständigkeit	Säuren: bedingt beständig	Säuren: bedingt beständig
Eigenschaften	kräftige Borsten, gutes Rückstellvermögen, gute Entstaubungs- und Abdichtwirkung Statisch nicht aufladend	sehr dünnes und weiches Haar, gute Entstaubungs- und Abdichtwirkung, statisch nicht aufladend
Einsatzbereich	überwiegend zum Reinigen und Abdichten	überwiegend zum Abdichten Reinigen und in der Kosmetikbranche

bmt Bürsten- und Maschinentechnik GmbH • Staufenburgstr. 22 • 72805 Lichtenstein
Tel.: 07129 695 350 • Fax : 07129 695 355 • info@bmtonline.de



www.bmtonline.de