

# MultiCoat-SB-AS



<b>Bezugstyp:</b>	Gummi	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Metals and metal packaging industry : applicator rollers and wheels for primer coating, lacquering, varnishing and chemical coating  Wood and wood laminate : varnishing rollers, glue applicators  Conversion of paper and film – adhesive and release stock : primer, glue and silicone applicator rollers and sleeves  All converting of (printed) paper, board, film and flexible packaging : applicator, coater and (UV) varnishing rollers and sleeves, backing rollers and sleeves	
<b>Härtebereich:</b>	35, 50, 55, 60, 65, 70, 75 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	schwarz	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 110°C / Höchstwert 125°C kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Good physical properties  Excellent resistance to polar solvents (MEC, acetates, alcohols...)  Very good surface wetting and transfer properties  High purity and homogeneity  Easy to grind and to groove  Antistatic	
<b>Spezifische Eigenschaften:</b>	Antistatisch	
<b>Chemische Widerstand:</b>	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...): Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Sehr gut Sehr gut Sehr gut Ausgezeichnet Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Ausgezeichnet
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	(Heiss)Wasser, Seifen und Waschmittel, saure und basische Reiniger, Alkohole, MEK, Acetat	