

# WoodCoat-SP



<b>Bezugstyp:</b>	Gummi	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Holzindustrie, Produktion von Spanplatten und Holzlaminat : - Lackierwalzen, Imprägnierung (wasser- oder ölbasis) - Rollen für den Ölen und Beizen - Auftragerollen für Leim auf Basis von Wasser - Auftragerollen für Primer und für Katalysatoren  Lieferbar mit Mikrorillenstruktur, bis zum 80 Rillen pro Zoll	
<b>Härtebereich:</b>	40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 80 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	schwarz	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 12 mm - max. 25 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 100°C / Höchstwert 110°C kontinuierlich 60°C / Höchstwert 70°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Sehr gute Befeuchtung und Transfereigenschaften  Gute physikalische Eigenschaften und Lebensdauer  Hohe Sauberkeit und Homogenität  Hervorragende Widerstand gegen Ölen  Einfach zu Schleifen und zu Rillieren	
<b>Chemische Widerstand:</b>	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...): Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...): Alkohole (Äthanol, IPA,...): Alterungswiderstand:	Mäßig Gut Gut Sehr gut Außergewöhnlich Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet Sehr gut Ausgezeichnet
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger, Alkohol, Benzin, Terpentin, White Spirit	