

# MultiCoat-SB



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc	
<b>Applications possibles:</b>	Métallurgie et emballage métallique : rouleaux, roues et sleeves pour le (pré)laquage, le vernissage, la peinture et l'enduction chimique (« chemcoating »)  Transformation de papier et de film – produits siliconés et adhésifs : rouleaux et sleeves applicateur / transfer / contreparties pour le siliconage et l'encollage  Transformation du bois : rouleaux de laquage, de teinture et d'encollage  Toute conversion d'emballages flexibles, de film, d'aluminium, de papier et de carton : vernissage (UV), enduction – complexage, contreparties	
<b>Gamme de dureté:</b>	35, 45, 55, 60, 65, 75, 80 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	vert	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	min. 15 mm - max. 30 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec: Humide:	continu 120°C / en pointe 130°C continu 80°C / en pointe 90°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	Bonnes propriétés physiques  Excellente tenue aux solvants polaires (MEC, acétates, alcools...)  Très bonne mouillabilité – énergie de surface élevée  Haute pureté et homogénéité  Facile à rectifier et à tailler	
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides: Solutions alcalines: Eau chaude et vapeur: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants aromatiques (toluène, benzène,...): Solvants chlorés: Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Très bon Très bon Très bon Excellent Pas bon Pas bon Pas bon Excellent
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (chaude), savons et détergents, nettoyants acides/alcalins, solvants polaires : alcools, MEC,...	