

MultiCoat-SB-AS



Type de revêtement:	Caoutchouc
Applications possibles:	Métallurgie et emballage métallique : rouleaux, roues et sleeves pour le (pré)laquage, le vernissage, l'enduction 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
Gamme de dureté:	35, 50, 55, 60, 65, 70, 75 Shore A
Couleurs disponibles:	noir
Résistance à la température:	Sec: continu 110°C / en pointe 125°C Humide: continu 80°C / en pointe 90°C
Propriétés et avantages:	Bonnes propriétés physiques - bonne résistance à l'abrasion Bonne tenue aux solvants polaires (MEC, acétates, alcools...) Très bonne mouillabilité – énergie de surface élevée Haute pureté et homogénéité Facile à rectifier et à tailler Antistatique
Caractéristiques:	Antistatique
Résistance chimique:	Solutions acides: Très bon Solutions alcalines: Très bon Eau chaude et vapeur: Très bon Ozone: Excellent Huiles et matières grasses: Pas bon Solvants aromatiques (toluène, benzène,...): Pas bon Solvants chlorés: Pas bon Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...): Excellent
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), savons et détergents, nettoyants acides/alcalins, solvants polaires : alcools, MEC,...

MultiCoat-SB-AS