

WoodBond-S



Type de revêtement:	Caoutchouc	
Applications possibles:	Production de bois, de panneaux agglomérés et de bois stratifié : - rouleaux applicateur et rouleaux transfert de colle froide, à base d'eau ou à base de formaldéhyde - rouleaux applicateur de durcisseurs et de catalyseurs	
Gamme de dureté:	40, 45, 50, 65, 70, 80, 95 Shore A	
Couleurs disponibles:	noir	
Epaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 100°C / en pointe 110°C
	Humide:	continu 60°C / en pointe 70°C
Propriétés et avantages:	Très bonne mouillabilité Bonnes propriétés physiques et durée de vie Haute pureté et homogénéité Excellente tenue aux huiles Facile à rectifier et à rainurer	
Caractéristiques:	Semi-conducteur	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Moyen
	Solutions alcalines:	Bon
	Eau chaude et vapeur:	Moyen
	Ozone:	Très bon
	Huiles et matières grasses:	Exceptionnel
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Moyen
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Pas bon
	Alcools (éthanol, IPA,...):	Très bon
	Résistance au vieillissement:	Excellent
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), savon, nettoyants industriels, alcool, essence, térébenthine, white spirit	