

WoodBond-XP



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:	60, 65, 70, 80 Shore A	
Couleurs disponibles:	noir	
Epaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 120°C / en pointe 130°C
	Humide:	continu 80°C / en pointe 90°C
Propriétés et avantages:	Bonne mouillabilité Excellentes propriétés physiques et durée de vie Haute pureté et homogénéité	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Excellent
	Solutions alcalines:	Excellent
	Eau chaude et vapeur:	Excellent
	Ozone:	Excellent
	Huiles et matières grasses:	Moyen
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Moyen
	Solvants chlorés:	Moyen
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Moyen
	Alcools (éthanol, IPA,...):	Très bon
	Résistance au vieillissement:	Excellent
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), nettoyeurs acides et alcalins, savon et détergents, alcools	