

# WoodBond-XP



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc	
<b>Applications possibles:</b>	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	
<b>Gamme de dureté:</b>	60, 65, 70, 80 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	noir	
<b>Epaisseur conseillée:</b>	min. 10 mm - max. 20 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 120°C / en pointe 130°C
	Humide:	continu 80°C / en pointe 90°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	Bonne mouillabilité  Excellentes propriétés physiques et durée de vie  Haute pureté et homogénéité	
<b>Résistance chimique:</b>	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
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (chaude), nettoyeurs acides et alcalins, savon et détergents, alcools	