

MultiCoat-XP



Type de revêtement:	Caoutchouc spécial	
Applications possibles:	La production de tôles en acier, en aluminium et en métaux non-ferreux : rouleaux applicateur pour l'enduction chimique et le laquage à base d'eau Production d'étiquettes et de produits adhésifs : rouleau transfert et applicateur de silicone, de colle et d'enduction primer Production de film plastique, de papier et d'emballages flexibles : rouleaux applicateur, rouleaux d'encollage, contreparties de complexage	
Gamme de dureté:	45, 50, 55, 60, 70, 80 Shore A	
Couleurs disponibles:	vert, gris	
Epaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 30 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 100°C / en pointe 120°C
	Humide:	continu 60°C / en pointe 80°C
Propriétés et avantages:	Excellente résistance à l'abrasion, à la coupure et au déchirement Haute énergie de surface, très bonnes propriétés de transfert, très bonne mouillabilité Haute pureté et homogénéité Très bonne résistance aux enduits aqueux et acides Moyenne résistance aux solvants	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Très bon
	Solutions alcalines:	Bon
	Eau chaude et vapeur:	Bon
	Ozone:	Excellent
	Huiles et matières grasses:	Bon
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Pas bon
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Moyen
	Alcools (éthanol, IPA,...):	Très bon
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), savon, détergents industriels, alcool, nettoyants à base d'acide (dilué)	