

MultiCoat-ES



Type de revêtement:	Caoutchouc spécial	
Applications possibles:	Production de tôles en acier et de tôles électriques : rouleaux enducteur, vernisseur et essoreur "spray-squeeze", spécifiquement pour l'application de vernis isolants (acides), aussi pour la passivation Enduction de vernis isolant sans utilisation de micro-rainurage	
Gamme de dureté:	60 Shore A	
Couleurs disponibles:	bleu	
Epaisseur conseillée:	min. 15 mm - max. 30 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 110°C / en pointe 125°C
	Humide:	continu 80°C / en pointe 90°C
Propriétés et avantages:	Très bonne stabilité chimique en contact avec des produits acides Energie de surface très élevée, très haute mouillabilité envers des enduits aqueux Très bonnes propriétés physiques	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Très bon
	Solutions alcalines:	Très bon
	Eau chaude et vapeur:	Bon
	Ozone:	Très bon
	Huiles et matières grasses:	Pas bon
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Pas bon
	Solvants chlorés:	Moyen
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Bon
	Alcools (éthanol, IPA,...):	Très bon
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), nettoyeurs acides et alcalins, savon et détergents, alcools	