

# MultiCoat-ES



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc spécial	
<b>Applications possibles:</b>	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	
<b>Gamme de dureté:</b>	60 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	bleu	
<b>Epaisseur conseillée:</b>	min. 15 mm - max. 30 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 110°C / en pointe 125°C
	Humide:	continu 80°C / en pointe 90°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	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	
<b>Résistance chimique:</b>	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
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (chaude), nettoyeurs acides et alcalins, savon et détergents, alcools	