

CARACTERISTIQUES ET DESTINATION DES MORTIERS DE RESINE													
		MTSOL ESPF	MTSOL ES	MTSOL SL	MTSOL EA	MTSOL AG	MTSOL R	MTSOL S	MTSOL SK	MTSOL RB	MTSOL F	MTSOL G	MTSOL 5000
Utilisation conseillée : +													
Utilisation possible : 0													
Utilisation déconseillée : -													
GRANULOMETRIE MOYENNE	< 1mm	x	x	x	x								
	1 mm							x	x				x
	1,5 mm					x	x			x	x		
	2 mm											x	
EPAISSEUR MINI à l'application	1mm	+											
	4 mm		+	+	+			+	+				+
	5 mm					+	+			+	+		
	6 mm											+	
EPAISSEUR MAXIMALE (épaisseur au delà de laquelle la planéité est plus difficile à maîtriser )	5 mm	-	+	+	+								
	7 mm	-	-	-	-			+	+				
	8 mm	-	-	-	-	+	+	-	-	+	+		
	10 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	
	>10 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TEINTE à partir des pates pigmentées		+	0	+	-	+					+	+	+
TEINTE à partir de colorants poudre							-	-		-			
POROSITE totalement nulle		x	x	x	x	x		x	x		x	x	x
MISE EN ŒUVRE													
taloche PVC + lisseuse disque PVC		+	+	+	+	+	-	+	+	-	+	+	
raclette + truelle mécanique		0	0	0	0	0	+	0	0	+	0	-	
Recherche d'une surface antidérapante		-	-	-	-	+	+	+	-	+	+	+	0
Application de petites surfaces ou surfaces encombrées		+	+	+	+	+	-	+	+	-	+	+	+
Application de surfaces importantes		-	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	+
Application en vertical		+	+	+	+	0	0	+	+	0	0	0	0
Utilisation pour une finition à zero		+	+	+	+	0	0	-	-	0	0	0	0
Finition PU ou Epoxy		+	0	-	0	-	+	+	0	+	-	-	+
Application en extérieur										+			
Application sur enrobé sur intérieur (pas de choc thermic)		-								+			
Présence de contraintes chimiques		-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-
Résistance à la température (en continu)		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Agroalimentaire		+	+	+	+	+	-	-	-	-	+	+	+
<b>Contraintes mécaniques</b> Types chariots sur pneumatiques, palettes bois ou plastiques		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>Contraintes mécaniques</b> Types transpalettes électriques fortement chargés, roues dures, patinage fréquent		-	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	-
<b>Contraintes mécaniques</b> Types industrie mécanique lourde,							+		+	+		+	
<b>Contraintes mécaniques</b> Types très forte abrasion comme la rotation fréquente et localisée de bobine de cable									+				