



Tableau de sélection des scellants Mulco^{MD}

	Scellants à base de solvants									Scellants à base d'eau			Scellants chimiques			
	Acoustik ^{MC} 156	Butyl 124	Flex 9000 ^{MC} 106	Flextra ^{MD} 101	Scellant pour gouttières 150	Pitch 136	Rapid Patch 121	Supra Expert ^{MC*} 104	Zip Seal ^{IN} Peel ^A 141	Bouche-fentes et Latex 100 % acrylique 130	Latex 9000 ^{MC} 137	Latex siliconisé 133	Silicone pour cuisines et salles de bain 113	Polymousse 147	Mousse Supra Expert [*] 105	Silicone universel 111
Environnement																
Intérieur	x							x		x	x	x	x	x	x	x
Extérieur	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x
Utilisation																
Isolation acoustique	x															
Climatiseurs								x								
Plinthes et moulures										x	x	x				
Baignoires											x	x	x			
Comptoirs, cuisines et salles de bain											x	x	x			x
Portes et fenêtres		x	x	x			x	x	x	x	x	x		x	x	x
Prises électriques														x	x	
Solins						x	x									
Fondations (fissures)						x	x									
Charpente, plafonds (dissimulés)	x													x	x	
Gouttières					x											
Joints dissimulés	x															
Joints, fissures, trous et ouvertures		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Toitures						x	x									
Parements		x	x	x			x			x	x	x				x
Isolation temporaire								x								
Isolation thermique														x	x	
Pourtour de baignoires et parois de douches											x	x				
Surfaces																
Aluminium (naturel, anodisé ou peint)	x	♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦	♦	♦♦♦	x		♦♦♦ ^D	♦ ^D	♦♦♦ ^D	x	x	♦♦♦ ^D
Bardeaux d'asphalte						♦♦♦	♦♦♦									
Béton et maçonnerie	x	♦	♦♦	♦♦		♦♦♦	♦♦♦	♦♦		♦	♦♦	♦		x	x	
Bois nu (intérieur)	x								x	♦♦	♦♦♦	♦♦♦		x	x	
Céramique										♦	♦♦♦	♦	♦♦♦	x	x	♦♦
Métal ferreux	x	♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦	♦	♦♦♦	x					x	x	
Fibre de verre	x	♦	♦♦♦	♦♦♦				♦♦♦	x	♦	♦♦	♦	♦♦♦			♦♦♦
Métal galvanisé	x	♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦	♦	♦♦♦						x	x	
Verre		♦	♦♦♦	♦♦♦				♦♦♦	x	♦	♦♦	♦	♦♦♦	x	x	♦♦♦
Gypse	x									♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦		x	x	
Surfaces peintes ou teintes	x	♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦			♦♦♦	x	♦	♦♦♦	♦♦	♦♦			♦♦
Pare-vapeur de polyéthylène	x					♦	♦									
Panneaux de polystyrène (Styro-foam ^{MD})	x									♦	♦♦♦	♦♦		x	x	
Moulures de polyuréthane										♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦		x	x	
PVC, plexiglas, acrylique et vinyle			♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦			♦♦♦	x		♦♦	♦		x	x	

^A Offert en deux formules : vanille ou orange (avec D-Limonène* ; choix écologique)

^B Ne pas utiliser sur les toitures-terrasses où des accumulations d'eau risquent de se former

^C Une utilisation sur certains types de bois (notamment le cèdre et le séquoia) risque de provoquer le jaunissement des produits à base d'eau

^D Utilisation non recommandée sur l'aluminium de source naturelle (risque d'oxydation)

♦ Bon choix/économique

♦♦ Très bon choix

♦♦♦ Meilleur choix

*Ce produit peut uniquement être acheté par l'entremise d'un distributeur.