

Geistlich Ligamenta	Colles de dispersion Substances à base d'urée							Colles en polyuréthane Colles de contact					Colles thermo- fusibles		Colles de montage		
	Miracol 13F2, 86.211.01-09	Miracol 6360, 86.213.01-11	Miracol 8F1, 86.212.11-14	Miracol 6260, 86.256.01-03	Miracol 19C22 + durcisseur 9518, 86.244.01+86.244.52	Placol 4506, 86.256.41-43	Placol 4507, 86.256.46	Mirapur 9515 Rapid, 86.216.08	Mirapur 9520, 86.216.01	Mirapur 9521 Standard, 86.216.11	Mirapur 9595 Turbo, 86.216.04	Mirapur 9696 2K PUR Colle de surface, 86.215.01	Miranit Record 8020*, 86.223.01-04	Miratherm Granulat, div. couleur, 86.288.00-22	Miratherm Patrone, div. couleur, 86.288.00-22	Mirapur 9500 speed, 86.294.11	Miraflex 9444 elastic, 86.294.09
<b>Domaines d'utilisation</b>																	
Travaux sur établis	•	•	•					•	•								
Joints	•	•	•				•	•	•	•	•					•	
Rebords, bois massif	•	•	•				•	•	•	•				•	•	•	
Placage	•	•		•		•	•										
Fenêtre			•					•	•							•	
Portes en extérieur							•	•	•	•		•				•	
Montages								•	•	•	•	•				•	•
Surfaces laquées ou filmées					•			•	•	•	•	•	•			•	
Panneaux en fibres dures, agglomérés et MDF	•	•	•				•	•	•	•						•	
Panneaux en fibres douces	•	•	•					•	•	•						•	
Panneaux en résine synthétique	•	•	•	•		•	•	•	•			•	•				
Panneaux fibres minérales			•					•	•			•				•	•
Liège	•	•	•					•	•			•					
Panneaux de construction (inflammables)	•	•	•				•	•	•	•		•				•	
Panneaux en mousse de polystyrène (PS)												•				•	•
Films métalliques					•							•	•				
Aluminium, acier chrome-nickel					•							•	•			•	•
Caoutchouc					•							•					
Mousses souples												•	•				
Cuir, textiles	•	•	•								•	•	•				
Tapis													•				
Films de meubles en PVC					•							•	•				
Panneaux, profils, bords, films en PVC dur					•						•	•	•	•	•	•	
Céramique											•	•				•	•
Pierre, grès											•	•				•	•
Béton											•	•				•	•
Bords avec une encolleuse														•	•		
Bords sur des barres de chauffage	•	•	•					•	•								
<b>Informations</b>																	
Résistance à l'eau selon EN 204 / EN 12765	D2	D3	D3	D2	D3	D3	D3	D4	D4	D4	D4	D4					
Pose: ES = d'un côté / BS = des deux côtés	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	BS	ES	ES	ES	ES
Mélange avec : W = eau / H = durcisseur					H	W	W										
Application : S = rapide / M = moyenne / L = lente	S	S	S	S	M	M	L	S	L	L	S	M	S	S	S	S	S
Nettoyage et dégraissage: W / PL / LB (voir légende)	W	W	W	W	W	W	W	PL	PL	PL	PL	PL	L	L	L	PL	PL