

Geistlich

Ligamenta

Ce tableau vous aide à rechercher le produit adapté à l'utilisation que vous comptez en faire. Veuillez consulter les fiches de données correspondantes pour obtenir les informations détaillées sur les produits.

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, 86.288.11-24	Mirapur 9500 speed, 86.294.11	Miraflex 9444 elastic, 86.294.09	

Domaines d'utilisation																	
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	●	●	●					●	●								
Informations																	
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

Légende : Nettoyage et dégraissage avec : W = eau / PL = solvant PUR / LB = solvant BKP