

 <p>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.</p> <p>● = particulièrement adapté ○ = adapté</p>	Colles de dispersion Substances à base d'urée*						Colles en polyuréthane Colles de contact*								Colles thermo-fusibles		Colles de montage Colles spéciales								
	Collano FL 330, 86.256.04 - 31	Collano DW 2040, 86.260.05-32	Collano DW 2044, 86.261.30	Collano LB 370, 86.248.02	Collano LB 370 + HR 910, 86.248.02 + 86.248.50-51	Sempadur P8*, 86.256.51-53	Semparoc Rapid S 86.293.52	Semparoc Rapid K, 86.293.21	Semparoc I 12 NV, 86.293.41	Semparoc Rapid V, 86.293.01	Semparoc 60, 86.292.01.+08	Collano RP 2810, 86.293.47	Collano RP 2830, 86.293.48	Collano RP 2860, 86.293.49	Brigatex K 108*, 86.250.06	Brigatex K 108 + durcisseur K 108*, 86.250.06 + 86.250.96	Collano KE 500/540, 86.286.50+54	Collano KE 501/541, 86.289.10+13	Collano A 1970, 86.296.01-03	Collano BM 810, 86.297.01	Collano BM 866, 86.297.11	Collano BM 107, 86.294.21	Collano BM 303 86.258.02	Collano RP 3040, 86.268.01	
Domaines d'utilisation																									
Travaux sur établis	●	●	●				●	○	●	○	●	○	○	○											
Joints	●	●	●				●	○	●	●	●	●	●									○			
Rebords, bois massif	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●			●	●					●			
Bois thermique, bois tropical, chêne fumé							●		●	●	●	●	●												
Placage	●					●										●	●								
Fenêtre	○	●	●																						
Portes en extérieur							●	●	●	●	○	○	○									●			
Montages	○	○	○				○	●	○	○	○	○	○	○	○			●	●	●	●	●	●	●	
Collage de chevilles et de noeuds	○																								
Surfaces laquées ou filmées				●	●																				
Queues d'arondes		●	●				○	○	○	○	○	○	○												
Panneaux agglomérés, panneaux HDF et MDF	●	●	●				●	○	●	○	●	●	●					●	●	●	●				
Panneaux en fibres douces	○	○					○	●	○	○	○	○	○					○	○	○	●	●			
Panneaux stratifiés (HPL)	●	●	●			○								●	●	●	●								
Panneaux de construction (inflammables)							●	●	●	○	●	●	●					○	○	○	●	○			
Panneaux en mousse de polystyrène (PS)	○	○	○															●	●	●	○	○			
Films métalliques					○				○					○	●									○	
Aluminium, acier chrome-nickel		○			○				○	○		○	○	○	●			●	●	●				○	
Verre, miroir																		●	●	●					
Films de meubles en PVC																									
Panneaux, profils, bords, films en PVC dur				○	●											●	●	○	○	○					
Procédé d'activation de colle froide																									
Céramique							○	○	○	○	○	○	○					●	●	●	●			○	
Pierre, grès							○	○	○	○	○	○	○					●	●	●	●				
Béton								○										○	○	○	●				
Haute fréquence	○	●	●																						
Bords avec une encolleuse																●	●								
Bords sur des barres de chauffage	●	○	○																						
Utilisation de PUR Applico Vario (buse d'application)				●	●		●	●	●	●	●	●	●					○	○		●	●			
Informations																									
Résistance à l'eau selon EN 204 / EN 12765	D3	D3	D4			C3	C4	C4	C4	C4	C4	C4	C4												
Résistance à la chaleur en N/mm2 selon EN 14257		>7	>7																						
Pose: ES = d'un côté / BS = des deux côtés	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	BS	BS	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES	
Mélange avec : W = eau / H = durcisseur		H			H	W												H							
Application : S = rapide / M = moyenne / L = lente	M	S	M	M	M	S	S	S	M	M	L	S	M	L	S	S	S	M	M	S	S	L			
Nettoyage et dégraissage: W / PL / LB (* voir légende)	W	W	W	W	W	W	PL	PL	PL	PL	PL	PL	PL	PL	LB	LB						PL	W		
Agent de séparation PUR Trenn							X	X	X	X	X	X	X									X			

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