

**Collano®**



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.

- = particulièrement adapté
- = adapté

Colles de dispersion Substances à base d'urée*	Colles en polyuréthane Colles de contact*												Colles thermo- fusibles	Colles de montage Colles spéciales				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																						
Semparac Rapid S 86.293.52																						
Semparac I 12 NV, 86.293.41																						
Semparac Rapid V, 86.293.01																						
Semparac 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 RS 8021, 86.266.05																						
Collano RS 8500, 86.268.11																						
Collano RS 8509, 86.268.21 - 32																						

**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				○	●																	●	●	○
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										
Résistance à la chaleur en N/mm <sup>2</sup> 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	ES	BS	BS	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	M	M	L	S	M	L	S	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