

Ecolabel colles Collano

Colles à bois et construction

Produit	Base	Minergie-ECO	Emicode
Collano FL 330	Dispersion PVAc	eco1	EC 1 PLUS
Collano DW 2040	Dispersion PVAc	eco1	
Collano DW 2044	Dispersion PVAc	eco1	
Collano LB 370	Dispersion de polymère	eco1	
Collano H 96-19	Dispersion de résine polymère	eco2	
Semparoc Rapid S	Polyuréthane	ecoBase	
Semparoc I 12 NV	Polyuréthane	ecoBase	
Semparoc Rapid V	Polyuréthane	ecoBase	
Semparoc 60	Polyuréthane	ecoBase	
Collano RP 2810	Polyuréthane	ecoBase	
Collano RP 2830	Polyuréthane	ecoBase	
Collano RP 2860	Polyuréthane	ecoBase	
Collano RP 2910	Polyuréthane	ecoBase	EC 1 PLUS
Collano RP 2930	Polyuréthane	ecoBase	EC 1 PLUS
Collano RP 2960	Polyuréthane	ecobase	EC 1 PLUS
Collano RP 2708/2730	Polyuréthane	ecoBase	

Colles de montage

Produit	Base	Minergie-ECO	Emicode	
Collano A 1970	Polymères modifiés silane	eco2	EC1 ^{PLUS}	
Collano BM 810	Polymères modifiés silane	eco2	EC 1 PLUS	
Collano BM 866	Polymères modifiés silane	eco2	EC1 ^{PLUS}	
Collano BM 833	Polymères modifiés silane	eco2	EC1 ^{PLUS}	
Collano BM 107	Polyuréthane	ecoBase		
Collano BM 303	Dispersion PVAc	ecoBase	EC1 ^{PLUS}	
Collano RS 8021	Polymères modifiés silane		EC1 ^{PLUS}	



eco1

Très approprié pour Minergie-ECO.



eco2

Bien approprié pour Minergie-ECO.



ecoBase

Respecte les critères d'exclusion Minergie-ECO.



EC1PLUS

EMICODE classe premium – très faible taux d'émission.

Les informations actuelles sur les produits sont disponibles sur :

collano.com/fr/colles/gamme-de-colles <a> **ブ**

Collano AG · collano.com Septembre 2025 · Page 1/1