

CONSTRUCTION

Programme portfolio Colles de montage et d'étanchéité en cartouches pour Construction



	Collano® A 1970	Collano® BM 810	Collano® BM 866	Everad® RS 8018.1	Masticol
Base					
	Polymère MS-Hybrid	Polymère MS	Polymère MS	Polymère MS-Hybrid	Caoutchouc synthétique en milieu solvant
Propriété					
	Colle et mastic pour joints à fort pouvoir de dilatation et à usage universel	Colle et mastic pour joints à usage universel	Colle et mastic pour joints à usage universel et à fort tack initial	Colle et mastic pour joints à usage universel	Colle universelle de montage
Couleur					
	Blanche	Blanche	Blanche	Blanche	Blanche
Utilisation					
	<ul style="list-style-type: none"> - Coller et étancher des joints dans le secteur du métal, des matières synthétiques, du bois et de la construction - Secteur de la carrosserie et de la ferblanterie, climatisation et ventilation et éléments de façade - Joints de finition dans le secteur sanitaire - Vitrerie et collage de miroirs 	<ul style="list-style-type: none"> - Montage de rails plats, de profils de finition en bois et aluminium, de panneaux, de miroirs et de matériel d'isolation dans le bâtiment. - Pour la construction de carrosseries et les liaisons métalliques - Joints de finition dans le bâtiment, p. ex. pour les cuisines et les salles de bains 	<ul style="list-style-type: none"> - Montage de revêtements de parois et plafonds en intérieur - Collage simple et facile de panneaux légers et de matériaux d'isolation - Montage de tablettes de fenêtres et seuils de portes, miroirs, des profils de finition en bois et en aluminium - Des liaisons dans le domaine de la carrosserie et des métaux - Adhère parfaitement sur l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium éloxé et des surfaces laquées - Adhérence initiale très élevée, env. 200 kg/m² 	<ul style="list-style-type: none"> - Montage de rails plats, de profils de finition en bois et aluminium, de panneaux, de miroirs et de matériel d'isolation dans le bâtiment. - Collage simple et facile de panneaux légers et de matériaux d'isolation - Joints de finition dans le bâtiment, p. ex. pour les cuisines et les salles de bains 	<ul style="list-style-type: none"> - Le maintien de panneaux bois aggloméré, plâtre, Placoplatre ou amiante ciment - le collage de mousses rigides d'isolation même polystyrène - le montage de bâtis de portes - la fixation de socles et plinthes en bois ou en PVC et d'appuis de fenêtres, etc... - collage sur les matériaux habituels du bâtiment (à l'exception de PE et PP)
Mise en oeuvre					
	<ul style="list-style-type: none"> - Température d'application : +5 °C à +40 °C - Résistance à la température après durcissement : -40 °C à +100 °C - Formation de peau en surface : 10–15 minutes - Durcissement : 1–2 mm / 24 h - Élasticité : 400 % - Dureté : Shore A57 	<ul style="list-style-type: none"> - Température d'application : +5 °C à +40 °C - Résistance à la température après durcissement : -40 °C à +90 °C - Formation de peau en surface : env. 10 mn - Durcissement : 1–2 mm / 24 h - Élasticité : 250 % - Dureté : Shore A60 	<ul style="list-style-type: none"> - Température d'application : +5 °C à +40 °C - Résistance à la température après durcissement : -40°C à +100°C - Formation de peau en surface : env. 10-15 minutes - Durcissement : 2–3 mm / 24 h - Élasticité : 350 % - Dureté : Shore A60 	<ul style="list-style-type: none"> - Température d'application : +5 °C à +35 °C - Formation de peau en surface : env. 30 minutes - Durcissement : > 3 mm / 24 h - Élasticité : 250 % - Dureté : Shore A50 	<ul style="list-style-type: none"> - Température d'application : +5 °C à +35 °C - Humidité du bois et de matériaux 8–12% - Résistance à température -30°C à +60°C - Vitesse de polymérisation : solide en 20 minutes
Disponibilité					
	<ul style="list-style-type: none"> - Produit standard, disponible sur stock - Etiquetage Collano 	<ul style="list-style-type: none"> - Produit standard, disponible sur stock - Etiquetage Collano 	<ul style="list-style-type: none"> - Produit standard, disponible sur stock - Etiquetage Collano 	<ul style="list-style-type: none"> - Produit sur fabrication mini 2400 cartouches - Private label possible 	<ul style="list-style-type: none"> - Produit standard, disponible sur stock - Etiquetage Everad

Garantie

Nous garantissons la qualité irréprochable et constante de ce produit fabriqué conformément aux normes de qualité ISO. Nos recommandations d'application et les conditions indiquées émanent d'une longue expérience et sont confirmées par la pratique. Les matériaux auxquels ce produit sera associé, de même que les conditions dans lesquelles il sera utilisé peuvent toutefois influencer sensiblement sur ses propriétés. D'où la nécessité, pour ses utilisateurs, d'effectuer des essais préalables. Nous vous recommandons de consulter préalablement notre service technique pour toute application ou condition de mise en œuvre s'écartant de nos recommandations. Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent.

	Collano® BM 107	Everad® RPM 2643	Everad® RPM 2649	Everad® ADW 2019	Everad® ADP 7110
Base					
	1K polyuréthane	1K polyuréthane	1K polyuréthane	Résine synthétique PVAc	Copolymère acrylique modifié
Propriété					
	Colle de montage à temps de pressage très court	Colle de montage rapide	Colle d'assemblage de panneaux en construction sèche	Colle de montage PVAc pâteuse	Colle sans solvants, très haut extrait sec 83 %, thixotrope pour collage de films et pare-vapeurs.
Couleur					
	Blanche	Beige	Beige clair	Blanche	Selon demande (bleue, rose)
Utilisation					
	<ul style="list-style-type: none"> - Collages résistants à l'eau et aux intempéries. - Fixation rapide de parquets. - Collage pour des constructions ignifugées. - Tous les travaux de montage. 	<ul style="list-style-type: none"> - Collages résistants à l'eau et aux intempéries. - Assemblages bois/plastique pour terrasses bois. - Tous les travaux de montage. 	<ul style="list-style-type: none"> - Collages résistants à l'eau et aux intempéries. - Tous les travaux de montage. 	<ul style="list-style-type: none"> - Collage de panneaux de particules, panneaux en fibre de bois, en mousse de polystyrène et en fibre minérale. - Collage de bois et de la pierre entre eux, ou sur du béton été de la maçonnerie. - Collage de panneaux PP, panneaux fibres, carreaux de céramique. 	<ul style="list-style-type: none"> - Collage de pare-vapeurs dans la construction - Convient pour les films polymères, films aluminium, papier kraft, cartons, non-tissés sur pierre, béton, métal et bois - Conforme à la norme DIN 4108-11
Mise en oeuvre					
	<ul style="list-style-type: none"> - Température d'application +10 °C à +30 °C - Humidité du bois et des matériaux 8-18% - Temps ouvert 5 mn - Temps de pressage 15-25 minutes - Résistance à l'humidité C4 - Un matériau doit donner de l'humidité 	<ul style="list-style-type: none"> - Température d'application +5 °C à +30 °C - Humidité du bois et des matériaux 8-18% - Temps ouvert 4 mn - Temps de pressage env. 20 minutes - Résistance à l'humidité C4 - Un matériau doit donner de l'humidité 	<ul style="list-style-type: none"> - Température d'application +5 °C à +30 °C - Humidité du bois et des matériaux 8-18% - Temps ouvert env. 50 mn - Temps de pressage env. 2-3 heures - Résistance à l'humidité C4 - Résistance en température : -40°C à + 80 °C - Un matériau doit donner de l'humidité 	<ul style="list-style-type: none"> - Température d'application : au moins + 5°C - Humidité du bois et de matériaux 8-12% - Temps ouvert : env. 10 minutes - Temps de pressage 1 à 24 h selon application - Un matériau doit être absorbant 	<ul style="list-style-type: none"> - Possible à partir de -10 °C jusqu'à +50 °C - Temps de séchage : 1 à 3 jours selon application
Disponibilité					
	<ul style="list-style-type: none"> - Produit standard, disponible sur stock - Etiquette Collano 	<ul style="list-style-type: none"> - Produit sur fabrication mini 1600 cartouches - Private label possible 	<ul style="list-style-type: none"> - Produit sur fabrication mini 2400 cartouches - Private label possible 	<ul style="list-style-type: none"> - Produit sur fabrication mini 2400 cartouches - Private label possible 	<ul style="list-style-type: none"> - Produit sur fabrication mini 2400 cartouches - Private label possible

Garantie

Nous garantissons la qualité irréprochable et constante de ce produit fabriqué conformément aux normes de qualité ISO. Nos recommandations d'application et les conditions indiquées émanent d'une longue expérience et sont confirmées par la pratique. Les matériaux auxquels ce produit sera associé, de même que les conditions dans lesquelles il sera utilisé peuvent toutefois influencer sensiblement sur ses propriétés. D'où la nécessité, pour ses utilisateurs, d'effectuer des essais préalables. Nous vous recommandons de consulter préalablement notre service technique pour toute application ou condition de mise en œuvre s'écartant de nos recommandations. Nos conditions générales de vente et de livraison s'appliquent.

Nous sommes impatients de vous présenter de nouvelles idées.

Contactez-nous – nous répondrons volontiers à toutes
Vos questions sur nos colles innovantes pour la construction.

Everad, Sticking ideas.

