

Colles de montage et placage

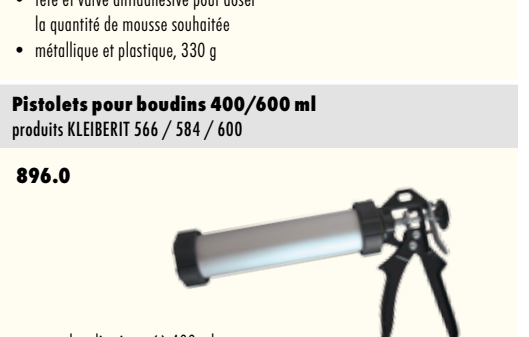
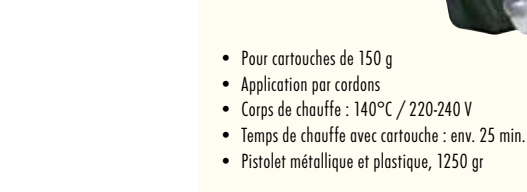
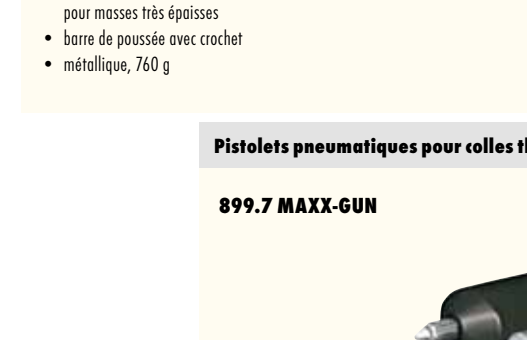
Colles pour menuiseries extérieures

Colles parquet

Anti-adhésif et nettoyant

Encolleuse

PRODUIT	305.0 Colle PVAC D2 rapide	308.0 Colle pour vernis et mélaminé	320.0 Colle PVAC D2 pour collage de surfaces	323.0 Colle PVAC D2 très rapide	332.0 Colle PVAC D2 lente	303.0 Colle PVAC D3/D4 et durcisseur 303.5	314.3 Colle PVAC D4 mono-composante	501.0 Colle PUR	510.0 Colle PUR pour éléments portants	568.1 Colle PUR prise très rapide	569.0 Colle PUR gel - prise rapide	584.0 Mastix MS polymère prise rapide	600.0 Mastix MS polymère transparent	583.6 Colle MS parquet sans solvants	566.0 Mastix polyuréthane haut module	885.0 Anti-adhésif pour colle urée-formol	885.6 Anti-adhésif pour colle PVAC	885.7 Anti-adhésif pour colle PUR	828.1 Nettoyant pour PVC blanc	828.2 Nettoyant pour PVC et mélaminé blanc ou de couleur	
Domaine d'application	Colle vinylique D2 de montage et placage à base de résine synthétique, utilisation universelle.	Colle mono-composante pour surfaces vernies avec bois et matériaux dérivés du bois.	Colle mono-composante D2 pour le collage de montage et de surface.	Colle vinylique mono-composante D2 utilisée dans le domaine de l'industrie et de l'artisanat.	Colle vinylique mono-composante D2 utilisée dans le domaine de l'industrie et de l'artisanat.	Colle vinylique mono-composante D3 pour collages résistants à l'eau • En ajoutant 5% de durcisseur, on obtient la qualité de collage D4 (vie en pot 24 h) • Procès verbal du CTB. • Satisfait au test WATT 91	Colle vinylique mono-composante D4 à base de polyuréthane, durcissant par réaction avec l'humidité de l'air ou du bois. • Prête à l'emploi (pas de mélange, ni dosage) • Convient au collage à chaud et à froid • Pas de marquage des joints	Colle mono-composante D4 à base de polyuréthane, durcissant par réaction avec l'humidité de l'air ou du bois. • 501.0 : prise rapide • 501.6 : prise lente • 501.8 : prise très rapide	Colle PUR pour éléments portants • Résistances mécaniques et à la température. • Très bonnes résistances mécaniques et à la température.	Colle PUR pour éléments portants • Résistances mécaniques et à la température. • Très bonnes résistances mécaniques et à la température.	Colle PUR pour éléments portants • Résistances mécaniques et à la température. • Très bonnes résistances mécaniques et à la température.	Mastix MS polymère prise rapide • Adhérence élastique sur de nombreux matériaux tels que béton, pierre, céramique, bois, aluminium, fer, acier, cuivre ainsi que divers matériaux plastiques et substrats minéraux.	Mastix MS polymère transparent • Adhérence élastique sur de nombreux matériaux tels que béton, pierre, céramique, bois, aluminium, fer, acier, cuivre ainsi que divers matériaux plastiques et substrats minéraux.	Colle hybride sans solvants pour la pose de : • parquets mosaïque vernis • parquets massifs • parquets flottants • parquets en grandes lames • parquets stratifiés sur tous les supports courants dans le bâtiment tels que chapes en ciment, supports revêtus d'un ragréage et support en bois. • couleur : beige	Mastix polyuréthane haut module • Collage en cordons de tous parquets sur tous supports, y compris en milieu humide.	Empêche l'adhésion de colle urée-formol sur les panneaux de presse, les tôles de presse et les encolleuses. Efficace également à haute température > 120 °C. • couleur : blanc	Empêche l'adhésion de colle urée-formol sur les panneaux de presse, les tôles de presse et les encolleuses. Efficace également à haute température > 120 °C. • couleur : blanc	Empêche l'adhésion de colle urée-formol sur les panneaux de presse, les tôles de presse et les encolleuses. Efficace également à haute température > 120 °C. • couleur : blanc	Nettoyant PVC 828.1 pour profils en PVC blanc. Légèrement corrosif, convient particulièrement à la préparation des surfaces à coller et les grosses salissures.	Nettoyant PVC 828.2 doux pour profils en PVC blanc ou de couleur. En agencement, idéal pour le nettoyage du mobilier en panneaux mélaminés, ne blanchit pas les chants.	
Propriétés	• couleur : beige • Prise rapide • Collage de joints de placage, de joints et cadres en bois durs et tendres • Collage de montage, de panneaux stratifiés • Collage en haute fréquence	• couleur : blanc • Collage de corps de meubles vernies sur surfaces vernies, de baguettes décoratives • Bonne résistance à l'humidité. Film de colle élastique et résistant. • Pour des collages sur surfaces vernies et synthétiques, l'un des supports doit être absorbant	• couleur : beige • Dans le cas de collages de placage, bonne résistance après moulage ou utilisation de teintes à base d'eau. • Temps d'ouverture favorable • Temps de prise court dans le cas de collage à chaud et à froid • Pouvoir collant élevé sur bois durs et bois tendres • Exemple de formaldéhyde et PCB	• couleur : blanc, transparente une fois sèche • Prise très rapide • Collage de corps de meubles et assemblage, de joints, chevilles et toulons, de bois massif, bois dur et tendre et bois exotique • Collage de surfaces de panneaux stratifiés sur panneaux dérivés du bois • Postforming	• couleur : beige • Prise lente • Collage de surfaces de panneaux stratifiés, panneaux MDF et plans de travail • Collage de placage sur panneaux agglomérés et panneaux latés	• couleur : blanche • Collage de portes et fenêtres, fabrication de cloisons et d'éléments sandwich, d'escaliers • Collage de panneaux stratifiés, aboutage, de bois durs et exotiques • Collage haute fréquence, certificat d'alimentarité	• couleur : blanc, devient transparent en séchant • Collage de portes et fenêtres • Fabrication d'escaliers • Collage de toulons et aboutage • Collage de bois durs et exotiques • Collage de panneaux stratifiés	• couleur : brun-jaunâtre • Collage de portes et fenêtres, bois, dérivés du bois • Collage de joints à l'extérieur, de panneaux minéraux, céramique, béton et mousses rigides • Résistance élevée à la chaleur et aux intempéries	• couleur : blanc-jaunâtre • Collage de lamelle-collés en bois et dérivés, panneaux sandwich à base de mousse rigide, PVC, ... • Joint de colle dur et clair	• couleur : brun-jaunâtre • Sans solvant • Inodore • Non corrosif • Durcissement extrêmement rapide • Remplit les joints • Joint de collage antivibrations, ferme et élastique	• couleur : transparent • Joints transparents, collage et étanchéité invisibles • Sans phthalates • Sans isocyanates • Sans solvants • Sans silicones • Sans butyle d'étain • Très bonne adhérence initiale • Résistant aux intempéries et aux UV • Élasticité permanente • Durcissement sans odeur	• couleur : blanc • Sans isocyanates • Sans phthalates • Sans solvants • Sans silicones • Sans butyle d'étain • Très bonne adhérence initiale • Résistant aux intempéries et aux UV • Élasticité permanente • Durcissement sans odeur	• couleur : transparent • Joints transparents, collage et étanchéité invisibles • Sans phthalates • Sans isocyanates • Sans solvants • Sans silicones • Sans butyle d'étain • Très bonne adhérence initiale • Résistant aux intempéries et aux UV • Élasticité permanente • Durcissement sans odeur	• couleur : beige clair • Sans solvant • Inodore • Non corrosif • Durcissement extrêmement rapide • Remplit les joints • Joint de collage antivibrations, ferme et élastique	• couleur : 566.0 gris • 566.5 blanc • Peut être peint avec les peintures courantes • Non corrosif • Réduit les vibrations • Peut être enduit de vernis usuels	• couleur : blanc • Exempt d'huile et de graisse. • Bonne compatibilité avec teintes et vernis. • Ne colore pas les surfaces de placage. • N'attaque pas le caoutchouc des rouleaux encolleuses.	• couleur : blanc • Sans solvants ni silicones. • Compatible avec les vernis et teintures. • Pas de décoloration des surfaces de placage. • N'attaque pas le caoutchouc des rouleaux encolleuses.	• couleur : blanc trouble • Long temps d'utilisation dans les moules et presses. • Bonne compatibilité avec teintes et vernis. • Mise en oeuvre facile. • Temps d'évaporation court. • Consommation économe.	• Contient un agent antistatique qui réduit la charge électrostatique des menuiseries PVC. • Convient au nettoyage de diverses matières thermoplastiques et thermodurcissables non translucides utilisées dans différents domaines de l'industrie.	• Bonne compatibilité avec un grand nombre de surfaces en matière plastique. • Son effet antistatique en fait un nettoyant particulièrement apprécié dans l'industrie des plaques et enseignes, ainsi que pour beaucoup d'autres domaines de traitement du plastique. Hydrocarbures non chlorés	
Base	Dispersion PVAC	Dispersion résine	Dispersion PVAC	Dispersion PVAC	Dispersion PVAC	Dispersion PVAC	Dispersion PVAC	Isocyanate	Isocyanate	Polyuréthane	Polyuréthane	Polymère de silane (MS)	Polymère de silane (MS)	Polyuréthane	Polyuréthane	Seau : 5 kg et 20 kg	Seau 5 kg	Jerrycan : 4,5 kg et 18 kg	Ester	Carton : 4 flacons de 750g	Carton : 4 flacons de 600g Jerrycan : 4 kg et 21 kg
Conditionnement	Carton : 12 flacons de 500 g Seau : 4,5 kg, 10 kg et 33 kg	Carton : 12 flacons de 500 g Seau : 9,5 kg, 10 kg et 28 kg	Seau : 6 kg, 10 kg et 35 kg	Seau : 4,5 kg, 10 kg et 32 kg	Carton : 12 flacons de 500 g Seau : 4,5 kg, 10 kg et 30 kg	KLEIBERIT 303.0 Carton : 12 flacons de 0,5 kg Seau : 4,5 kg, 10 kg et 28 kg KLEIBERIT durcisseur 303.5 Carton : 12 flacons de 0,5 kg et 0,7 kg Jerrycan : 25 kg	Seau : 4,5 kg, 10 kg et 28 kg Carton : 9 flacons de 1 kg	Carton : 9 flacons de 1 kg Jerrycan : 6 kg Seau : 8 kg Bidon : 30 kg	Carton : 6 bouteilles de 800 g Jerrycan : 5 kg Seau : 8 kg Bidon : 30 kg	Carton : 12 cartouches de 310 ml	Carton : 12 cartouches de 310 ml	Carton : 12 cartouches de 310 ml	Carton : 12 cartouches de 310 ml	Carton : 3 sachets de 6 kg 20 boudins 1,08 kg	Carton : 12 cartouches de 300 ml Carton : 20 boudins de 600 ml	Seau : 5 kg et 20 kg	Seau 5 kg	Jerrycan : 4,5 kg et 18 kg	Carton : 4 flacons de 750g	Carton : 4 flacons de 600g Jerrycan : 4 kg et 21 kg	
Méthode d'application	Pinceau ou spatule dentée, encolleuses manuelles ou automatiques.	Pinceau, spatule, encolleuses manuelles ou automatiques à partir du flacon.	Pinceau, spatule, encolleuse manuelle ou automatique	Pinceau, spatule dentée ou rouleau encollé. Encolleuse automatique. Avec systèmes encolleuses pour chevilles et toulons.	Pinceau, spatule, encolleuses manuelles et automatiques.	• Pinceau • Spatule • Rouleau manuel • Encolleuse automatique	• Pinceau • Spatule ou rouleau encollé • Systèmes encolleuses • Adresses et d'installations pour aboutage • Encolleuses automatiques • 150 g/m ² pour un collage manuel • 100 g/m ² pour un collage automatique.	• Spatule • Rouleau manuel, • Automatiquement ou moyen d'une installation d'encollage	Pistolet manuel, à air comprimé ou électrique	Pistolet manuel, à air comprimé ou électrique	Pistolet manuel, à air comprimé ou électrique	Pistolet manuel, à air comprimé ou électrique	Pistolet manuel, à air comprimé ou électrique	Spatule crantée	Pistolet manuel et pistolet à air comprimé	Chiffon ou pinceau	Pulvérisation	Pulvérisation ou pistolet pneumatique	Chiffon sec qui ne deteint pas	Chiffon sec qui ne deteint pas	
Grammage g/m²	100-150 g/m ² pour application automatique 150-200 g/m ² pour application manuelle	150 g/m ²	100-150 g/m ² pour application automatique 150-200 g/m ² pour application manuelle	100-200 g/m ²	100-120 g/m ² pour application automatique Env. 150 g/m ² pour application manuelle	120 - 200 g/m ²	100 - 200 g/m ²	100 - 200 g/m ²	Min. 200-300 g/m ²	150-300 g/m ²	Env. 150 g/m ² pour collage de surfaces	-	-	Env. 900 g à 1,0 kg/m ² Spatule B3: 800-900 g/m ² Spatule B1: 900-1200 g/m ²	Env. 2 cartouches de 300 ml/m ² en collage en cordons espacés de 10 à 15 cm	-	-	-	-	-	-
Temps ouvert à 20 °C	Env. 10 minutes	Env. 6-8 minutes	Env. 10 minutes	Env. 5-10 minutes	20-25 minutes	Env. 6-10 minutes	Env. 4-7 minutes	Env. 20-25 minutes	Env. 60 minutes	env. 4 minutes	Env. 5 minutes	Env. 20 minutes	15 ± 5 minutes	Env. 30-45 minutes	Temps de formation d'une peau: env. 1-2 heures	-	-	-	-	-	-
Temps de pressage et Temps de prise	Temps de prise court dans le cadre de collage à chaud et à froid	Temps de prise avant manipulation : 2-3 heures	Voir fiche technique	Voir fiche technique	Voir fiche technique	Collage de joints à partir de 15 minutes à 20 °C. Voir fiche technique 303.0	De 2 à 20 minutes selon la température et la surface	A partir de 60 minutes à 20 °C (en fonction de la température et de l'humidité)	Les temps de pressage dépendent fortement de la température, de l'apport d'humidité et de l'épaisseur du joint.	15-30 minutes selon l'application	Env. 1 heure à 20 °C Voir fiche technique 569.0	2 mm/jour	23 mm/jour	-	Temps de durcissement : env. 3 mm/24 heures	-	-	-	-	-	-
Stockage	Env. 1 an à 20 °C.	Env. 9 mois à 20 °C. Ne pas stocker en dessous de -5 °C ni au-delà de +40 °C.	Env. 1 an à 20 °C.	Env. 1 an à 20 °C.	Env. 1 an à 20 °C.	Env. 1 an à 20 °C.	15 °C : env. 8 mois 20 °C : env. 6 mois 25 °C : env. 4 mois 30 °C : env. 2 mois	Env. 9 mois à 20 °C.	Env. 3 mois à 20 °C.	Env. 12 mois à env. 20 °C Craind le gel à -10 °C.	Env. 1 an entre 5 °C et 25 °C. Craind le gel à +5 °C.	Env. 6 mois dans un endroit frais et sec	Env. 6 mois dans un endroit frais et sec	Env. 1 an à 20 °C.	Env. 12 mois entre 10 et 25 °C.	Env. 18 mois à 20 °C. A protéger du gel !	Env. 6 mois à 20 °C. A protéger du gel !	Env. 6 mois à 20 °C. A protéger du gel !	Env. 1 an	Env. 1 an	

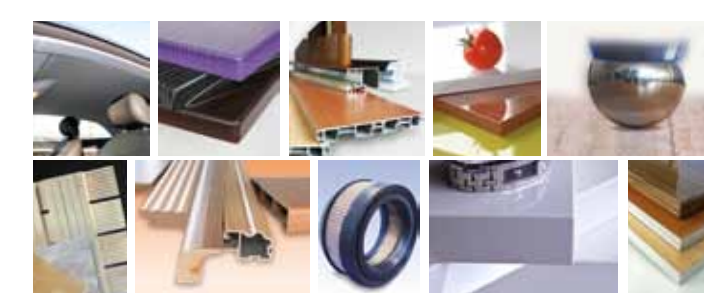


La société KLEBCHÉMIE M.G. Becker GmbH & Co. KG développe et produit depuis 1948 des colles pour les domaines d'utilisation les plus variés de l'industrie et de l'artisanat. Depuis sa fondation par Monsieur M.G. Becker qui a débuté avec le développement de colles, principalement pour le bois, nous pouvons aujourd'hui répondre aux très hautes exigences de l'industrie moderne du bois, des matières plastiques et des métaux.

Toujours avec une longueur d'avance sur l'avenir, nos chimistes diplômés, techniciens-chimistes et ingénieurs chimistes expérimentés développent de nouvelles colles haute qualité dans notre laboratoire en réponse aux exigences de nos clients. Nous attachons une grande importance au respect des normes environnementales et écologiques.

Notre laboratoire équipé d'une technologie de pointe teste et contrôle la haute qualité de nos produits et leurs performances. Des ingénieurs qualifiés du bois et du plastique, des techniciens du bois, des techniciens en construction mécanique mènent des essais de collage très proches des conditions de travail réelles, soumis à des contrôles strictes selon les normes de contrôle DIN et RAL.

Grâce à un contrôle permanent des matières premières utilisées et de la qualité des produits, nous pouvons garantir en tout temps la livraison de marchandises de haute qualité. Avant chaque mise en conditionnement, notre laboratoire qualité contrôle un échantillon témoin du numéro de lot et mesure les données chimiques et physiques définies au préalable. Ce n'est que suite à ce contrôle que le produit est validé.



Avec la palette de produits KLEIBERIT, nous livrons à l'échelle mondiale de grandes sociétés renommées dans le secteur du bois, du plastique et du métal.

1. Colles thermofusibles PUR
2. Colles thermofusibles base EVA, polyoléfine, polyester, PSA
3. Dispersion base PVAC, EVA, acrylates, PUR
4. Colles PUR monocomposantes fluides
5. Colles PUR bicomposantes fluides
6. Epoxy
7. Mousses et masses d'étanchéité

Nous savons depuis longtemps que seule la qualité du produit ne suffit pas. Nous offrons également les prestations de services d'une société moderne. Avec nos collaborateurs et collaboratrices en interne et sur le terrain, nous proposons un service répondant aux attentes des clients.

Représentés sur tous les continents, nous assurons le meilleur suivi possible de nos différents clients. Les connaissances linguistiques de nos collaborateurs nous permettent de nous adresser à eux également dans leur langue maternelle. Nous garantissons ainsi un soutien technique intensif, un traitement efficace des demandes et commandes et une livraison rapide de la marchandise. Nous sommes joignables de partout grâce à une technique de communication et des logiciels de pointe.



- KLEIBERIT Chemie S.a.r.l.
- KLEIBERIT Adhesives UK
- KLEIBERIT Adhesives USA Inc.
- KLEIBERIT Adhesives of Canada Inc.
- KLEIBERIT Adhesives Asia Pte. Ltd.
- KLEIBERIT Adhesives Australia
- KLEIBERIT Adhesives Japan
- KLEIBERIT Adhesives Beijing Co., Ltd.
- KLEIBERIT Russia
- KLEIBERIT Adhesives India Private Ltd.
- KLEIBERIT Ukraine LLC.
- KLEIBERIT Kemya San. ve Tic. A.Ş.
- KLEIBERIT do Brasil Comércio de Adesivos e Vernizes Ltda.
- KLEIBERIT S.p.A.
- KLEIBERIT Adhesives México S.A. de C.V.



Compétence PUR

550 collaborateurs,
45.000 tonnes de colles par an



Quality Management
ISO 9001 : 2008
Environmental Management
ISO 14001 : 2004
ISO 50001 : 2011

KLEIBERIT CHIMIE
200 rue de Paris
67116 REICHESTT/FRANCE
Tél.: +49 7244 62-152
Fax: +49 7244 700-152

www.kleiberit.com