



KLEIBERIT® adhésifs dans le monde

KLEIBERIT SE & Co. KG (Siège social)

Weingarten, Allemagne

KLEIBERIT Adhesives UK

Coalville, Leicestershire, Grande-Bretagne

KLEIBERIT Chimie S.a.r.l.

Reichstett, France

KLEIBERIT Adhesives USA Inc.

Waxhaw, North Carolina, USA

KLEIBERIT Adhesives of Canada Inc.

Toronto, Ontario, Canada

KLEIBERIT Adhesives Australia

Sydney, Australia

KLEIBERIT Russia

Moskou, Russie

KLEIBERIT Adhesives Japan

Osaka, Japan

KLEIBERIT Adhesives Beijing Co., Ltd.

Beijing, China

KLEIBERIT Adhesives Asia Pte. Ltd.

Singapore, Singapore

KLEIBERIT Adhesives India Private Ltd.

Bangalore, India

KLEIBERIT Kimya San. ve Tic. A.Ş.

Istanbul, Turquie

KLEIBERIT Bel

Minsk, Belarus

KLEIBERIT-UKRAINE LLC.

Kiev, Ukraine

KLEIBERIT do Brasil Comércio de Adesivos e Vernizes Ltda.

Curitiba, Brasil

KLEIBERIT Adhesives México S.A. de C.V.

Mexico City, Mexico

ACCESSOIRES

Pistolets pour cartouches de 310 ml produits KLEIBERIT 126 / 566 / 568 / 569 / 584 / 600 / 601



894.0 classe professionnelle

- coque et crochet tournant
- fonction d'arrêt d'écoulement activable
- rapport de transmission sélectionnable 25:1 ou 12:1
- métallique, 823 g



894.1 classe idéal

- extrêmement robuste, également pour masses très épaisses
- barre de poussée avec crochet
- métallique, 760 g

Pistolets pour boudins 400/600 ml produits KLEIBERIT 566 / 568 / 580 / 584 / 590 / 594 / 600



896.0

- pour boudins jusqu'à 400 ml, cartouches jusqu'à 310 ml
- tube aluminium robuste sans déformation
- métallique et plastique, 560 g



896.1

- pour boudins jusqu'à 600 ml, cartouches jusqu'à 310 ml
- tube aluminium robuste sans déformation
- métallique et plastique, 655 g

Pistolets pour cartouches à double cylindre 210 ml produits KLEIBERIT 535 / 536



890.0 classe professionnelle

- gâchette mécanique très simple d'utilisation avec relâchement de pression intégré
- plastique, 825 g



890.1 classe idéal

- poignée ergonomique
- métallique et plastique, 825 g

Pistolets pour cartouches bicomposante 10:1 produits KLEIBERIT 602.1



894.7 classe professionnelle

- gâchette mécanique très simple d'utilisation avec relâchement de pression intégré
- plastique, 920 g



894.6 classe idéal

- très robuste
- métallique et plastique, 1240 g

Pistolets mousses de montage PUR monocomposantes produits KLEIBERIT 544



891.1 classe idéal

- tubulure chromée
- tête et valve antiadhésive pour doser la quantité de mousse souhaitée
- métallique et plastique, 330 g

Vous pouvez acheter nos produits dans le commerce spécialisé.

Montage rapide, professionnel et sûr



réalisé en un clin d'œil avec la palette de produits KLEIBERIT !

Copyright © by KLEIBERIT - Brandname of KLEIBERIT GmbH & Co. KG 05/2023

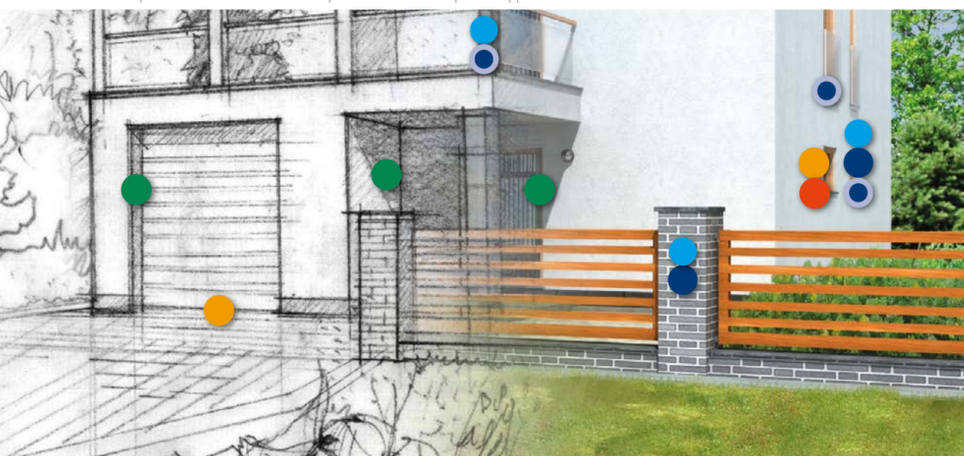
Montage rapide, professionnel et sûr

réalisé en un clin d'œil avec la palette de produits KLEIBERIT !

L'utilisation de colles de montage KLEIBERIT dans le domaine de la construction, que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur, offre des solutions modernes et pratiques pour l'assemblage des matériaux les plus divers et améliore les défis quotidiens en termes de rapidité, de rentabilité et de sécurité. Les colles de montage à base de polymère de silane (STP) peuvent être particulièrement mises en avant car elles adhèrent rapidement sur de nombreux supports, même en présence d'eau, sans nécessiter d'apprêt. Elles sont résistantes aux UV et aux intempéries.

Une mise en œuvre simple, sans problème et sans salissure avec des outils professionnels, une qualité de produit élevée ainsi que des conseils compétents et une disponibilité rapide sont d'autres avantages - pour tout ce qui concerne le montage dans le bâtiment.

Les points de couleur ci-dessous représentent des exemples d'application :



EXTERIEUR

Les colles de montage KLEIBERIT pour l'extérieur sont adaptées aux contraintes extrêmes. Ces colles de qualité se distinguent par leurs grandes propriétés d'adaptation aux variations extrêmes de température, aux rayons UV ou à l'eau. D'excellentes propriétés d'adhérence sur les matériaux

minéraux, le verre, les matériaux dérivés du bois, les métaux ainsi que la possibilité d'enduire de vernis ou de crépis rendent ces produits indispensables dans le domaine de la construction extérieure.

LOCAUX / PIÈCES HUMIDES

Les salles de bains et les cuisines posent d'énormes exigences aux matériaux utilisés en termes de résistance à l'eau et à la chaleur. La résistance aux produits de nettoyage, de lavage, aux produits abrasifs et aux sels est particulièrement importante.

Les colles de montage KLEIBERIT pour pièces humides sont testées et contrôlées selon les exigences, par exemple D4 selon DIN 204. La résistance initiale élevée et le durcissement rapide sont particulièrement avantageux et permettent de gagner du temps.

INTERIEUR

Des matériaux variés et leur combinaison ainsi que des tendances toujours nouvelles en matière de design et d'exigence de confort demandent une grande compétence de la part des fabricants de colles de montage. KLEIBERIT est depuis de nombreuses décennies le partenaire des décorateurs d'intérieurs et a continuellement simplifié et amélioré la pratique de mise en œuvre grâce à de nouveaux produits

et systèmes. Les produits KLEIBERIT sont devenus incontournables, en particulier pour le montage de portes et d'escaliers, la pose de sols ou la fixation de plinthes. La capacité portante des éléments montés en très peu de temps et la mise en œuvre rationnelle font des colles de montage KLEIBERIT pour l'intérieur de précieux garants d'un travail professionnel.

566 Supracraft

Base : polyuréthane

- + Mastic de collage et d'étanchéité type F et type PW selon DIN 15651
- + Classe de matériaux de construction E selon DIN EN 13501
- + Peut être vernis
- + Non corrosif
- + Élasticité permanente
- + Joint de colle souple



568.0 Suprafort

Base : polyuréthane

- + Résistance à l'eau D4 selon DIN EN 204
- + Résistance à la température selon DIN EN 14257/WATT 91
- + Peut être vernis
- + Résistance initiale rapide
- + Remplissage des joints



569.0 Colle pour la construction

Base : polyuréthane

- + Résistance à l'eau D4 selon DIN EN 204
- + Résistance à la température selon DIN EN 14257/WATT 91
- + Peut être vernis
- + Légèrement moussant
- + Remplissage des joints



584.0 Colle de montage

Base : polymère de silane (STP)

- + Bonne adhérence sur le mouillé
- + Résistant aux UV, au vieillissement et aux intempéries
- + Diversité d'adhérences
- + Peut être vernis
- + Élasticité permanente



600.0 Colle de montage

Base : polymère de silane (STP)

- + Bonne adhérence sur le mouillé
- + Résistant aux UV, au vieillissement et aux intempéries
- + Peut être vernis
- + Élasticité permanente
- + Transparent



601.1 Colle de montage

Base : polymère de silane (STP)

- + Très bonne adhérence initiale
- + Compatible avec la pierre naturelle
- + Collage de miroirs selon DIN EN 1306
- + Résistant aux UV et aux intempéries
- + Élasticité permanente
- + Souple et ferme
- + Très faible émission selon GEV Classification Emissioncode



601.4 Colle de montage

Base : polymère de silane (STP)

- + Très bonne adhérence initiale
- + Compatible avec la pierre naturelle
- + Stable à la chaleur permanente jusqu'à 110°C
- + Temps de formation de peau : 19 minutes
- + Peut être vernis
- + Élasticité permanente
- + Résistant aux UV et aux intempéries



602.1 Colle de montage

Base : polymère de silane (STP)

- + Bicomposant, durcit sans humidité de l'air
- + Haute adhérence initiale
- + Peut être vernis
- + Élasticité permanente
- + Résistant aux UV et aux intempéries



535.0 SupraFoam

Base : polyuréthane

- + Classe de matériaux de construction B2 selon DIN EN 4102, partie 1
- + Sollicitable déjà après 20 minutes
- + Durcissement sans humidité supplémentaire
- + Très faible émission selon la classification GEV Emissioncode



536.0 StairMaster

Base : polyuréthane

- + Classe de matériaux de construction B2 selon DIN EN 4102, partie 1
- + Sollicitable déjà après 20 min.
- + Durcissement sans humidité supplémentaire



544.4 Pistolenschäum

Base : polyuréthane

- + Classe de matériaux de construction B2 selon DIN EN 4102, partie 1
- + Résistant au vieillissement
- + Conductivité thermique DIN 52612 : 0,040 W/(m.K)
- + Isolation phonique des joints : 59 dB Rst,w max
- + Très faible émission selon la classification GEV Emissioncode

