

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 ideal

 extrêmement robuste, également pour masses très épaisses

oussée avec crochet Reichstett, France

barre de poussée avec crochet

• métallique, 760 g

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



896.

• pour boudins jusqu'à 400 ml,

cartouches jusqu'à 310 ml

• tube aluminium robuste sans déformation

• métallique et plastique, 560 g



 pour boudins jusqu'à 600 ml, cartouches jusqu'à 310 ml
 tube aluminium rebuste agree

 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 ideal

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 ideal

très robuste

métallique et plastique, 1240 g

Pistolets mousses de montage PUR monocomposantes produits KLEIBERIT 544



891.1 classe ideal

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



KLEIBERIT® adhésifs dans le monde

KLEIBERIT SE & Co. KG (Siège social) Weingarten, Allemagne

KLEIBERIT Adhesives UK

Coalville, Leicestershire, Grande-Bretagn

KLEIBERIT Chimie S.a.r.l.

KLEIBERIT Adhesives USA Inc.

Waxhaw, North Carolina, USA

KLEIBERIT Adhesives of Canada Inc.

KLEIBERIT Adhesives Australia

Sydney, Australia

KLEIBERIT Russia

Moskau, Russia

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, Turkiye

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

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!

Competence PUR

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.





EXTERIEUR

600.0 Colle de montage Base : polymère de silane (STP)

aux rayons UV ou à l'eau. D'excellentes

propriétés d'adhérence sur les matériaux

- + Bonne adhérence sur le mouillé
- + Résistant aux UV, au vieillisse-
- + Peut être vernis
- + Elasticité permanente



Les colles de montage KLEIBERIT pour l'ex- minéraux, le verre, les matériaux dérivés

térieur sont adaptées aux contraintes ex- du bois, les métaux ainsi que la possibilité

trêmes. Ces colles de qualité se distinguent d'enduire de vernis ou de crépis rendent

par leurs grandes propriétés d'adaptation ces produits indispensables dans le do-

aux variations extrêmes de température, maine de la construction extérieure.



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



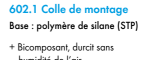


601.4 Colle de montage Base : polymère de silane (STP)

LOCAUX / PIECES HUMIDES

aux sels est particulièrement importante.

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



Les salles de bains et les cuisines posent Les colles de montage KLEIBERIT pour

d'énormes exigences aux matériaux utilipièces humides sont testées et contrôlées

sés en termes de résistance à l'eau et à la selon les exigences, par exemple D4 selon

chaleur. La résistance aux produits de net- DIN 204. La résistance initiale élevée et le

toyage, de lavage, aux produits abrasifs et durcissement rapide sont particulièrement

avantageux et permettent de gagner du

- + Peut être vernis
- + Durcissement sans humidité
 - supplémentaire

535.0 SupraFoam

Base : polyuréthane

+ Très faible émission selon la classification GEV Emicode



supplémentaire

INTERIEUR

simplifié et amélioré la pratique de mise rants d'un travail professionnel. en oeuvre grâce à de nouveaux produits

Des matériaux variés et leur combinaison et systèmes. Les produits KLEIBERIT sont ainsi que des tendances toujours nouvelles devenus incontournables, en particulier en matière de design et d'exigence de pour le montage de portes et d'escaliers, confort demandent une grande compé- la pose de sols ou la fixation de plinthes. tence de la part des fabricants de colles La capacité portante des éléments montés de montage. KLEIBERIT est depuis de nom- en très peu de temps et la mise en œuvre breuses décennies le partenaire des décorationnelle font des colles de montage rateurs d'intérieurs et a continuellement KLEIBERIT pour l'intérieur de précieux ga-

KLEIBERIT®

ADHESIVES • COATINGS



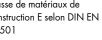




- + Mastic de collage et d'étanchéité type F et type PW selon DIN 15651
- Classe de matériaux de construction E selon DIN EN 13501
- + Peut être vernis
- + Élasticité permanente + Joint de colle souple















Base : polyuréthane

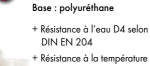
- + Résistance à l'eau D4 selon
- + Résistance à la température selon DIN EN 14257/WATT 91
- + Peut être vernis

+ Résistance initiale rapide

+ Remplissage des joints







+ Peut être vernis

+ Légèrement moussant

+ Remplissage des joints

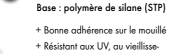
569.0 Colle pour la construction













584.0 Colle de montage





- ment et aux intempéries



























- + Classe de matériaux de construc + Classe de matériaux de construction B2 selon DIN EN 4102, tion B2 selon DIN EN 4102,
- + Sollicitable déjà après 20 min. + 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 Emicode







