

KLEIBERIT 601.2

Colle monocomposante à base de polymères de silane (STP)

Colle de montage à élasticité permanente et à prise rapide, pour l'intérieur et l'extérieur. Système monocomposant à réticulation neutre, à base de polymères de silane (STP), avec haute résistance initiale

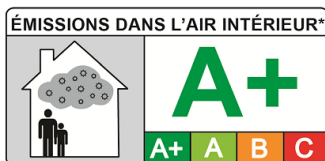
Domaine d'application

- Collage ferme et élastique de différents matériaux : bois, verre, de nombreux métaux, substrats minéraux et la plupart des matières plastiques
- Collage de miroirs selon DIN EN 1036

Avantages

- Très faible émission (EC1 plus R) selon le classement GEV Emicode (N° de licence GEV 8666/01.01.11 du 05.12.2017)

- Classe d'émission A+ selon le décret français sur les COV



- Adapté à la pierre naturelle
- Résistant aux UV et intempéries
- Elasticité permanente
- Peut être peint. En raison de la diversité des vernis disponibles sur le marché, mener des essais au préalable.
- Durcissement rapide et sans bullage
- Mise en œuvre de +5°C à +30°C

Caractéristiques de KLEIBERIT 601.2

Base: polymères de silane (STP)
Réticulation: le durcissement a lieu sous l'action de l'humidité (air, matériau)

Densité à 20°C: env. 1,54 g/cm³
Consistance: consistant

Temps de formation de la peau (20°C/50%HR air): env. 8 min

Vitesse de durcissement (20°C/50%HR air): env. 2 à 3 mm/jour

Mise en œuvre : en cordon, par points ou en surface

Couleur: nature

Identification: soumise à une identification selon les règles en vigueur en Union Européenne (consulter notre fiche de données de sécurité).

Données mécaniques

Dureté: env. 70 Shore A

Résistance à la traction (DIN EN ISO 527-3): env. 2,5 N/mm²

Allongement à la rupture (DIN EN ISO 527-3): env. 150%

Résistance à la traction et au cisaillement (aluminium/aluminium) (DIN EN 1465): env. 1,6 N/mm²

KLEIBERIT 601.2

Mise en œuvre

Les matériaux à coller doivent être solides, secs, exempts de graisse et de poussière. Pour une meilleure adhésion, poncer si nécessaire les substrats comme les métaux.

Pour les collages de grandes surfaces, l'une des surfaces au-moins doit être perméable (comme par exemple le bois, les dérivés du bois, l'EPS).

Cartouches : couper l'embout, visser la canule et la couper en biais pour obtenir le diamètre de cordon souhaité. Introduire la cartouche dans le pistolet.

Le mastic est appliqué avec un pistolet manuel, à air comprimé ou électrique.

L'adhésion et la compatibilité du produit KLEIBERIT 601.2 doivent être déterminées par des essais individuels au préalable.

Les substrats doivent être assemblés avant la formation de la peau.

Le matériau peut être verni après le durcissement total.

Pour les joints de dilatation, il faut éviter une adhérence sur 3 bords en utilisant un cordon de remplissage PE. Essuyer immédiatement les résidus de colle.

Utiliser les cartouches entamées le jour même si possible, sinon elles risquent de durcir.

Nettoyage

Le nettoyage des outils de travail doit s'effectuer immédiatement après la mise en œuvre. Le produit durcit ne peut s'éliminer que par grattage mécanique.

Conditionnement

KLEIBERIT 601.2

Carton de 12 cartouches PE de 280ml
(442g env)

Carton de 12 cartouches PE de 310ml
(477g env)

Autres conditionnements sur demande.

Stockage

KLEIBERIT 601.2 peut être stockée pendant 12 mois environ au frais et au sec.

TC 30.05.2018 ; remplace les versions précédentes

Élimination des déchets

Les déchets de colle et les emballages doivent être éliminés ou évacués selon les prescriptions des autorités nationales et locales. Nos emballages sont recyclables.

Service

Notre Service Technique se tient à votre entière disposition pour résoudre vos problèmes de collage. Les indications données ci-dessus se fondent sur nos expériences actuelles et sont à considérer comme informations sans engagement de notre part. Nous vous recommandons de procéder à des essais pour vérifier si notre produit convient à vos besoins. Notre garantie n'excède pas la valeur de notre produit et ne peut résulter des indications précédentes. Ceci vaut également pour les informations données gratuitement et sans engagement par notre Service Technique.