



SODAL COLLE POUR PLAQUES GENIUS

Date: 20-sept.-19

Page 1 sur 5

Caractéristiques techniques :

Base	1K polyuréthane
Consistance	Mousse collante fixe (ne se tasse pas)
Système de durcissement	Durcissement par humidité de l'air à température ambiante
Vitesse de durcissement (*)	Env. 45 minutes pour une ligne de colle de 30 mm
Surface sèche (*)	Env. 8 minutes pour une ligne de colle de 30 mm
Se coupe (*)	Env. 90 minutes pour une ligne de colle de 30 mm
Totalement résistante (*)	Env. 12 heures pour une ligne de colle de 30 mm
Expansion consécutive	Très faible
Conductivité thermique (DIN 52612)	Env. 0,037 W/ (m.K)
Résistance à la traction (DIN EN 1607)	0,19 N/mm ²
Résistance au cisaillement (DIN EN 12090)	0,142 N/mm ²
Module de glissement (DIN EN 12090)	0,489 N/mm ²
Résistance thermique	de -40 °C à +90 °C +120 °C (jusqu'à max. 1h)

(*) Mesuré à 20 °C/65 % Hr Ces valeurs peuvent varier du fait de facteurs environnementaux tels la température, l'humidité et le type de substrat.

Description du produit

SODAL COLLE POUR PLAQUES GENIUS est une colle au polyuréthane prête à l'emploi, monocomposant, auto-expansive pour le collage efficace, propre, économique et durable de panneaux d'isolation thermique et de construction à sec pour le bâtiment.

Caractéristiques du produit :

- Réduction du temps de travail jusqu'à 30 %
- Adhérence de départ élevée - même en cas de températures basses
- Convient également aux collages à la verticale
- Façonnable à partir d'une température de boîte de +5 °C ou d'une température ambiante de +5 °C
- Conductivité thermique de 0,037 W/ (m.K) pour un complément idéal des panneaux isolants lors du remplissage des joints
- Flexible et non friable
- Égalise les irrégularités de manière optimale
- La faible expansion consécutive permet une disposition rapide et fiable des panneaux isolants et de construction à sec.
- Élimination gratuite, simple et complète de l'emballage grâce au système P.D.R

- Énorme réduction de poids/énorme gain de place par rapport aux colles PU, ciments-colles etc. classiques
- Durcissement rapide, le travail peut être poursuivi après 1h env.
- Sans solvants
- Résiste à une multitude de solvants, peintures et produits chimiques
- Insensible au vieillissement, imputrescible, résistante aux moisissures, mais ne résiste pas aux UV
- Imperméable (mais non étanche)

Applications :

- Collage durable, économique, propre et efficace de panneaux d'isolation thermique.
- Convient au collage de panneaux isolants à base de mousse rigide de PS (PSE + PSX), polyuréthane (PUR/PIR) et phénolique dans les zones : toits en plateforme, périmètres, façades, éléments de drainage ou d'isolation, plafonds de cave, isolation intérieure, etc.
- Collage de panneaux en fibroplâtre/plâtre cartonné dans la construction sèche
- Collage de murs intérieurs non porteurs, comme des cloisons, murs pare-vue, comptoirs

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Soudal se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits sans avis préalable.

SOUDAL COLLE POUR PLAQUES GENIUS

Date: 20-sept.-19

Page 2 sur 5

de bar à l'américaine, étagères en pierre, etc. en blocs plats (béton cellulaire, silico-calcaire, plâtre, etc.)

- Remplissage d'espaces creux entre des éléments d'isolation thermique

Livraison :

Couleur : orange

Emballage : Aérosol de 600 ml (12 par carton)

Conservation :

18 mois à partir de la date de production, dans un emballage non ouvert et avec un stockage dans un espace frais (+5 °C à +25 °C) et sec Les tubes doivent être conservés à la verticale pour éviter que la valve ne se colle. Bien refermer et utiliser à court terme.

Supports :

Tous les supports de construction classiques comme le béton, la maçonnerie, la pierre, l'enduit, le bois, les revêtements à base de bitume froid, les supports bitumineux poncés ou soudés, la mousse rigide de PS, polyuréthane et phénolique, les tôles en acier traitées contre la corrosion, le fibrociment, le béton cellulaire, le contreplaqué, le plâtre cartonné, le fibroplâtre, le PVC rigide et les peintures-émulsions.

La surface de support doit être solide, propre, sans bulles et sans anti-agglomérants comme le talc, la graisse, l'huile, etc. Les supports humides, mais non mouillés (film d'eau, eau stagnante), conviennent. Éventuellement éliminer de manière mécanique les coulis de ciment et couches d'agglomérés sur les supports minéraux. Éliminer les bulles des supports bitumineux Pour garantir une adhérence impeccable, les supports bitumineux devraient être aspergés sur toute la surface. Pas d'adhérence sur le PE, PP, PTFE et silicone. Il est conseillé, sur n'importe quel support, d'effectuer tout d'abord un test d'adhérence et de tolérance.

Traitement :

Avant de commencer à travailler, protéger de la saleté les surfaces délimitées de la zone de travail. En cas de vent, veiller à ce que la SOUDAL COLLE POUR PLAQUES GENIUS ne vienne pas polluer les personnes, objets ou éléments de construction

situés à proximité.

En cas d'utilisation en intérieur, toujours veiller à garantir un apport suffisant en air frais.

Porter des gants et des lunettes de protection. Bien visser le tube sur a valve et secouer vigoureusement une vingtaine de fois la valve vers le bas afin de bien mélanger le contenu du tube, d'optimiser la qualité de la colle et le rendement. En cas d'interruptions longues, secouer à nouveau pour obtenir les caractéristiques souhaitées ! Maintenir tant que possible la canette à la verticale lors de l'application.

Contrôler la fiabilité du support avant de commencer le travail. Cela peut se faire par le biais d'un test avec un ruban adhésif. On colle un ruban adhésif sur le support et on le retire rapidement. Si de la peinture ou de l'enduit adhère au ruban adhésif, c'est que le support n'est pas fiable. Pour les supports friables ou très absorbants, on peut améliorer l'adhérence du support à l'aide d'un apprêt. Retirer les résidus de béton ou d'enduit. Les irrégularités jusqu'à 10 mm peuvent être égalisées avec SOUDAL COLLE POUR PLAQUES GENIUS.

Appliquer SOUDAL COLLE POUR PLAQUES GENIUS en lignes de 30 mm d'épaisseur sur le tour du panneau à env. 2 cm du bord et en bandes ou en forme de W. Veillez ce faisant à ce que la surface de contact de la colle s'élève à env. 40% une fois le panneau apposé. En cas de découpures de panneaux, traversées, etc. toujours appliquer la colle de manière continue pour éviter les courants de convection au niveau de l'isolation intérieure. Après avoir appliqué SOUDAL COLLE POUR PLAQUES GENIUS, attendre 3 à 6 minutes selon les conditions climatiques. On atteint ainsi une adhérence optimale pour une expansion consécutive réduite. Placer ensuite le panneau isolant sur le support, l'aligner et appuyer du bas vers le haut. Ne pas taper sur le panneau et ne pas le retirer car cela réduirait considérablement la puissance de la colle. Sinon, réappliquer de la colle. Après env. 6 à 10 minutes, contrôler la position, au besoin réajuster à l'aide d'un niveau/une règle à racler. Comblé de manière étanche et isolante les raccords aux murs, plafonds, sols, les découpures et traversées avec de la SOUDAL COLLE POUR

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Soudal se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits sans avis préalable.



SOUDAL COLLE POUR PLAQUES GENIUS

Date: 20-sept.-19**Page 3 sur 5**

PLAQUES GENIUS. Après au moins 1h, le travail peut être repris. SOUDAL COLLE POUR PLAQUES GENIUS peut également être utilisée pour le montage de boîtes de raccordement électrique.

Attention : Durant le durcissement qui dure env. 2 heures, ne pas marcher sur ni solliciter le collage ! Tous les joints ouverts à l'intérieur de l'isolation peuvent être comblés avec SOUDAL COLLE POUR PLAQUES GENIUS. Retirer la colle restante et entièrement durcie à l'aide d'un couteau aiguisé. La SOUDAL COLLE POUR PLAQUES GENIUS peut être peinte ou enduite après le durcissement.

Température de travail :

+5 °C à +35 °C (température de la surface de contact)

+5 °C à +25 °C (température du tube) – le mieux étant +15 °C à +25 °C. Au besoin amener le tube à la bonne température en le trempant dans de l'eau froide/chaude.

Nettoyage :

Avant le durcissement, avec du NETTOYANT MOUSSANT & POUR PISTOLETS ou du SWIPEX, après avec du PU REMOVER ou mécaniquement.

Possibilité de réparation :

avec SOUDAL COLLE POUR PLAQUES GENIUS

Recommandations de sécurité :

Observer l'hygiène de travail usuelle. Porter des gants et des lunettes de sécurité. Toujours éliminer mécaniquement la colle durcie, ne jamais la chauffer pour la faire partir.

Suffisamment aérer les pièces fermées.

Pour plus d'informations sur le maniement et la sécurité liée au produit, veuillez-vous reporter aux indications sur l'emballage.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Soudal se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits sans avis préalable.