

Colle de montage et d'étanchéité pour feuilles, exempte de solvants, pour les raccords sur maçonnerie des bandes pour joints, des pare-vapeur, des coupe-vapeur, des non-tissés, du caoutchouc etc.

Domaine d'application

Wikofix FK 1279 sert à coller et sceller de manière imperméable à l'air et au vent les bandes pour joints (feuilles-rubans), tant de type hermétique à la diffusion que de type perméable à la diffusion de la vapeur, dans le montage des portes et des fenêtres, par exemple en combinaison avec les bandes „Wikofix-FBA Fensterband AUSSEN“ ou „Wikofix Folienband INNEN“. Le collage se fait généralement sur le raccord entre les feuilles-rubans et la maçonnerie. L'adhésif pour feuilles ne devient pas cassant, mais reste durablement élasto-plastique après le séchage.

Wikofix FK 1279 peut également être utilisé pour coller et sceller les pare-vapeur ou les coupe-vapeur sur la maçonnerie conformément aux normes DIN 4108-7 / SIA 180. Dans ce contexte, il convient de souligner l'excellente force adhésive initiale du produit.

Quand il est employé comme masse d'étanchéité pour les fonds problématiques (p.ex. sur les conduites en polyéthylène), le produit peut ensuite être enduit de crépi.

Wikofix FK 1279 adhère même sur des supports difficiles tels que le polyéthylène (PE), le polypropylène (PP) ou les polyamides (PA), le non-tissé et de nombreux types de caoutchouc. Bien entendu, l'adhésif pour feuilles adhère aussi parfaitement sur les supports standard : bois, matériaux dérivés du bois, pierre, béton, maçonnerie, crépi, céramique, produits duro- et thermoplastiques, métaux etc.

Grâce à son adhérence immédiate sur pratiquement tous les supports non-absorbants en usage dans le bâtiment, le produit permet de réaliser un grand nombre d'autres types de collages-scellements et de travaux spéciaux !

L'adhésif pour feuilles ne contient pas de solvants (sans COV) et résiste bien au vieillissement ainsi qu'à l'humidité. En raison de sa composition au pH pratiquement neutre, l'adhésif n'accélère pas la corrosion des supports. Wikofix FK 1279 reste stable en résistant au gel jusqu'à -30 °C. Il peut donc rester dans le véhicule de montage sans subir de préjudice durant les nuits d'hiver.

Base

Dispersion de polymère d'acrylate modifié

Restrictions

Wikofix FK 1279 N'EST PAS adapté à un usage en milieu exposé à l'eau statique, par exemple pour les piscines ou les bâches d'étangs artificiels.

Mise en œuvre

Pour obtenir le meilleur pouvoir adhésif possible, les surfaces d'adhérence doivent être propres et exemptes de poussière et de graisse. Les fonds non porteurs, par exemple un crépi s'effritant, doivent être préalablement assainis.

Il est recommandé de s'assurer qu'au moins une des surfaces d'adhérence soit absorbante.

Wikofix FK 1279 doit être appliqué en cordons de 4-8 mm d'épaisseur, et en présence de creux, d'une épaisseur plus importante, adaptée aux renforcements rencontrés. Immédiatement serrer les parties encollées sans pression excessive, en veillant à obtenir une couche de colle d'au moins 1 mm d'épaisseur. Pour le collage des coupe-vapeur, une latte de serrage n'est pas nécessaire du moment que l'on aménage les boucles adéquates.

Wikofix FK 1279 peut être mis en œuvre de -5°C à +35°C. À noter spécialement qu'à basses températures aussi, la colle se laisse encore bien extruder de la cartouche. Si les supports se trouvent à une température au-dessous de 0° C au moment du collage, il convient de serrer à nouveau les feuilles une fois que la température est remontée au-dessus du seuil de gel afin d'obtenir une meilleure adhérence et d'éviter les risques d'inclusion d'eau.



Wisabax AG Grossmatte 21 **CH-6014 Luzern**
Adhésifs Produits pour joints Silicones Mastics
Produits technico-chimiques Outils d'application
info@wisabax.ch www.wisabax.ch
FAX Comm. 041 250 11 40 / Tel. 041 250 18 18

wisabax ag
Des contacts de qualité

| | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Densité | 1.40 g/cm ³ |
| Film de collage | durablement élasto-plastique (après le séchage) |
| Formation de la pellicule | Wikofix FK 1279 N'EST PAS autocollant, mais forme une pellicule. En vue des travaux pour lesquels on souhaite disposer d'une auto-adhésivité durable, il existe le produit spécialisé Wikofix DFK 1277. |
| Adhérence initiale | forte (l'adhérence augmente par ailleurs progressivement durant le séchage) |
| Consistance | pâteuse et thixotrope (stable) |
| Couleur | verdâtre |
| Retrait | environ 10 % en volume |
| Temps de polymérisation complète | à partir de 1 jour (la durée dépend du pouvoir absorbant du fond, de l'épaisseur de la couche appliquée, de la température et de l'humidité environnante) |
| Durcissement | de type physique |
| Solidité fonctionnelle | immédiate (voir à la rubrique Mise en œuvre) |
| Température de mise en œuvre | à partir de -5°C en ce qui concerne le support, mais la colle doit avoir une température d'au moins +5 °C |
| Nettoyage | Nettoyer les surfaces d'adhérence à l'aide de Wisaclean R 216, et pour éliminer les résidus de colle fraîche, laver les mains à l'eau. |
| Étiquetage | Wikofix FK 1279 N'EST PAS soumis à l'obligation d'étiquetage au titre de la Directive sur les produits dangereux. |
| Mesures de précaution | Il convient d'observer les consignes générales de sécurité dans la manipulation des produits chimiques, et notamment : Ne jamais laisser le produit parvenir entre les mains des enfants. Pour plus d'informations sur la manipulation du produit, se référer à la fiche de données de sécurité. |
| Outils de mise en œuvre | Pistolets manuels ou pneumatiques, pour cartouches de 310 ml, respectivement pour poches de 600 ml. |
| Transport | La colle résiste au gel (c.à.d. qu'elle reste stable) jusqu'à -30 °C. |
| Durée de conservation | Dans son emballage original non entamé, stocké au sec et à l'abri de l'ensoleillement direct, à une température se situant entre +15 et +25 °C, le produit se conserve 12 mois à compter de la date de production (voir la date de péremption imprimée). |
| Conditionnement | Cartons de 12 cartouches de 310 ml / 435 g Cartons de 12 poches de 600 ml / 840 g |
| Vente | à travers le commerce spécialisé |

Attention : Toutes les indications sont basées sur les recherches menées avec soin en laboratoire, ainsi que sur les données fournies par l'expérience pratique. Elles sont données à titre indicatif, sans engagement de notre part. Étant donné le nombre de nouveaux matériaux apparaissant sur le marché, et compte tenu des diverses méthodes de mise en œuvre sur lesquelles nous n'avons pas pris, il est bien compréhensible que nous ne pouvons pas garantir la réussite de vos travaux, ni en termes de responsabilité pour pertes subies, ni en termes de droit relatif au régime des brevets d'invention. Nous vous recommandons par conséquent de vérifier, de manière adéquate et en effectuant vos propres essais, si le produit en question convient bien à l'usage que vous comptez en faire. Par ailleurs, veuillez vous référer à nos conditions de vente, de livraison et de paiement.