

## Colle d'étanchéité pour le montage de films pour les raccords à la maçonnerie des bandes de fenêtres, pare-vapeur et masse d'étanchéité pour polyoléfines

### Domaines d'application

- pour le collage et l'étanchéité à l'air et au vent de bandes de fenêtres étanches à la diffusion et ouvertes à la diffusion de vapeur (bandes de feuilles) dans la construction de portes et de fenêtres, comme par exemple « Wikofix-FBA bande de fenêtre EXTERIEUR » ou « Wikofix-FBI bande de fenêtre INTERIEUR »; le collage s'effectue généralement de la bande à la maçonnerie
- pour le collage et l'étanchéité entre les pare-vapeur / barrières-vapeur et la maçonnerie selon DIN 4108-7 / SIA 180
- lorsqu'il est utilisé comme produit d'étanchéité pour les substrats délicats, par exemple les tuyaux en polyéthylène dans le secteur de la climatisation et de la ventilation
- en outre pour profilés décoratifs (profilés pour stucs et plafonds), panneaux, placoplâtre®, panneaux décoratifs et isolants, tablettes d'appui (également en PVC), conduits de câbles en PVC, métaux traités et éléments en bois, pierre et carreaux de céramique sur des supports tels que maçonnerie, crépi, béton etc.
- grâce à l'adhérence immédiate sur presque tous les supports absorbants usuels dans la construction, il est possible de réaliser d'innombrables autres collages d'étanchéité et travaux spéciaux; en particulier ceux conformes au décret sur les économies d'énergie EnEV 2016
- convient pour l'intérieur et à l'extérieur, à l'abri de l'humidité
- idéal pour construction de fenêtres, construction de toitures, climatisation et ventilation, peintres, plâtriers, électricien, artisanat et industrie

### Avantages du produit



- excellente adhérence sur la plupart des supports
- bonne adhérence sur les supports difficiles à coller comme polyéthylène (PE), polypropylène (PP) ou polyamide (PA), non-tissé et de nombreux types de caoutchouc
- ne se fragilise pas; reste durablement plasto-élastique après séchage
- haute adhérence initiale; pas besoin de fixation ou de support pour les pièces légères
- reste ajustable pendant un certain temps après l'assemblage, malgré l'adhérence immédiate
- peut être recouvert de crépi et peut être peint
- a un effet de remplissage et comble les inégalités
- très faible émission (GEV-EMICODE EC 1 Plus)
- sans marquage
- sans solvants (sans COV)
- à base d'eau
- pratiquement inodore
- bonne résistance au vieillissement
- pH neutre, ne favorise pas la corrosion
- résistant à la congélation jusqu'à -30 °C, übersteht unbeschadet kalte Winternächte im Montagefahrzeug

<b>Base</b>	dispersion de polymères acryliques modifiés (à séchage physique)
<b>Restrictions</b>	Non têt résistant à la pluie; protéger contre les pluies prolongées pendant la période initiale. Ne convient pas à l'utilisation en eau stagnante comme p.ex. pour les bâches de bassin ou dans le domaine des piscines, supports contenant de l'huile et du bitume, Teflon <sup>®</sup> , verre, miroirs, verre acrylique, supports contenant des cires, joints de dilatation .
<b>Produits de nettoyage</b>	Wisaclean R 216 pour le nettoyage des surfaces adhésives non absorbantes et des résidus de produit frais. Recouvrir la colle durcie avec des lingettes imbibées de solvant Wisatyp SA et laisser agir. Une fois que la colle a ramolli, elle peut être retirée. En fonction de l'épaisseur du film adhésif, répéter l'opération si nécessaire. Pour le lavage des mains, utilisez de l'eau et du savon. La colle fraîche peut également être enlevée avec un chiffon humide.
<b>Mise en œuvre</b>	<p>Les surfaces d'adhérence doivent être stables, sèches, exemptes de poussière et de graisse. Nettoyer les surfaces non absorbantes avec Wisclean R 216. Vérifier les surfaces traitées et non absorbantes avec un test d'adhérence. Les supports porteurs tels que les enduits qui s'effritent doivent être réparés au préalable.</p> <p>Le produit est appliqué d'un côté en cordons de 4 à 8 mm de diamètre, davantage en cas de creux. Si nécessaire, il peut être appliqué sur la surface à l'aide d'une spatule dentée. Pour que la colle puisse sécher rapidement, au moins une surface de collage doit être absorbante.</p> <p>Appuyer immédiatement sur les pièces à coller, sans toutefois trop les aplatir (épaisseur de la couche min. 1 mm). Pour le collage des freine-vapeurs, il n'est pas nécessaire d'utiliser une latte de pression si les boucles sont bien formées.</p>
<b>Déformation totale max.</b>	12.5 %
<b>Allogement de rupture</b>	ca. 580 % (selon DIN EN ISO 8339)
<b>Valeur <math>\mu</math> / Valeur sd</b>	valeur $\mu$ = ca. 3500 resp. valeur sd = ca. 35 m (à 10 mm profondeur du joint)
<b>Densité</b>	ca. 1.4 g/ml
<b>Film adhésif</b>	durablement plasto-élastique
<b>Consistance</b>	pâteux, stable
<b>Formation de la pellicule</b>	forme une pellicule, non autocollant; Wikofix DFK 1277 est disponible pour les applications de collage où un revêtement auto-adhésif permanent est nécessaire
<b>Retrait</b>	ca. 10 % en volume (en cas de supports absorbants jusqu'à 25 % en volume)

<b>1<sup>ère</sup> solidité fonctionnelle</b>	immédiatement
<b>Solidité finale</b>	à partir de 24 h (en fonction de l'épaisseur de l'application, du pouvoir absorbant du support, de la température, de l'humidité du matériau et de l'humidité relative)
<b>Possibilité de peindre</b>	Après séchage complet, peut être recouvert par la plupart des peintures aqueuses et synthétiques (à l'exception des peintures minérales). Il est recommandé de vérifier la compatibilité avec les couleurs concernées avant l'application.
<b>Thermostable</b>	-30 °C jusqu'à +80 °C (après séchage complet)
<b>Réparation</b>	possibilité de réparation avec le même matériau
<b>Supports</b>	Maçonnerie, crépi, ribage, matériaux dérivés du bois, béton, béton cellulaire, divers plastiques, comme PVC rigide, PE, PP, PA, polystyrène, profilés décoratifs (profilés pour stucs et plafonds), panneaux, placoplâtre®, panneaux décoratifs et isolants, tablettes d'appui (également en PVC), conduits de câbles en PVC, métaux traités et de nombreux autres matériaux communément employés dans le bâtiment. Pour d'autres surfaces, des essais personnels sont nécessaires.
<b>Température d'utilisation</b>	à partir de +5 °C jusqu'à +35 °C (masse d'étanchéité adhésive de montage) à partir de -5 °C jusqu'à +35 °C (support, exempt de glace)  Si la température du support est inférieure à 0 °C, les feuilles doivent être repoussées après avoir dépassé la limite de gel; ceci afin d'obtenir une meilleure adhérence, car il existe un risque d'inclusion d'eau.
<b>Plus d'informations</b>	 <p>Vous trouverez plus d'informations sur ce produit (lien vers le produit sur notre site web, fiche de données de sécurité, certificats, demandes spéciales, etc.) en consultant le code QR ISOPIN ci-contre.</p>
<b>Certificats / Normes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ GEV-EMICODE EC 1 Plus</li><li>▪ EN 15651-1: F EXT-INT 12.5P (joints de façade)</li></ul>
<b>N° d'article / Couleur</b>	<b>FK 1279 verdâtre</b> - cartouche à 310 ml / 435 g
<b>Mode de livraison</b>	carton de 12 cartouches à 310 ml / 435 g
<b>Durée de conservation</b>	Dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des rayons directs du soleil et dans un endroit sec, entre +15 °C et +25 °C, la durée de conservation officielle est de au minimum 36 mois à partir de la date de production (la date de péremption indiquée sur le produit est déterminante).

**Sécurité et élimination** : prendre connaissance des fiches de données de sécurité (FDS) valables pour les produits utilisés. Respectez toutes les règles de sécurité et les instructions d'élimination.

**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 puissions 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, disponibles sur [www.wisabax.ch/agb.html](http://www.wisabax.ch/agb.html). © Wisabax AG - Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures.

Avez-vous remarqué une formulation peu claire ou une erreur ? Nous vous remercions de votre commentaire. En cas de doute, la version en langue allemande est prioritaire.