

Mastic d'étanchéité élastique, à base de polymère MS (hybride), pour joints de dilatation et joints de raccordement, peut être peint

Domaines d'application

Wikoplast-MSW est une masse d'étanchéité à une composante à base de polymère MS (hybride) pour les joints de dilatation à l'intérieur et à l'extérieur, ainsi que pour les joints de raccordement dans le bâtiment et l'industrie. Par exemple pour les spécialistes de joints, les monteurs de fenêtres, les peintres et les menuisiers. Reste durablement souple et élastique. Sans solvants. Peut être peint. Est résistant aux intempéries et non sujet au vieillissement.

Adhérence remarquable sur : Métaux, maçonnerie, béton, pierre, fibrociment, bois et la plupart des matières plastiques usuelles dans le bâtiment. (Voir « Supports »)

Restrictions

Wikoplast-MSW ne doit pas être utilisé sur les supports huileux ou bitumineux, ni sur verre, PE, PP & téflon. Pour la face arrière des miroirs nous tenons à votre disposition des produits spécialement conçus pour cet usage.

Base

Wikoplast-MSW est un produit d'étanchéité à base de polymère MS (polymère hybride) monocomposant, à réticulation neutre, prêt à l'emploi. Une fois extrudée, la masse d'étanchéité vulcanise sous l'effet de l'humidité ambiante et forme un caoutchouc élastique, gardant sa souplesse de manière permanente. Le produit ne présente pas de risque de corrosion.

Mode d'emploi / Mise en oeuvre

Les surfaces d'adhérence doivent être porteuses, sèches, propres, exemptes de poussière et de graisse. Les supports très absorbants et poreux nécessitent un traitement préalable (voir « Primaire »). Les joints à colmater doivent avoir une largeur et une profondeur minimums de 4 mm. La largeur du joint ne doit pas dépasser 25 mm, sa profondeur ne doit pas être supérieure à 12 mm. Lorsque les joints ont plus de 10 mm de largeur, leur profondeur moyenne ne doit pas dépasser la moitié de la largeur du joint. Avant l'application, boucher les joints à l'aide d'un fond de joint résistant, de préférence convexe, non absorbant, afin que les bords de joint offrent une surface d'adhérence accrue (p.ex. un profil rond en PE, à alvéoles fermées). Pour un jointoyage précis et régulier, il est recommandé de couvrir les bords de joint à l'aide d'un ruban de recouvrement.

Le produit d'étanchéité doit être injecté de telle manière qu'une pression suffisante s'exerce sur les bords de joint. Il faut aussi veiller particulièrement à ce que la masse d'étanchéité ne contienne pas de bulles d'air. Après l'application, égaliser immédiatement la masse d'étanchéité à l'aide d'une spatule adéquate. Pour humecter les joints, notre produit de lissage Wikofix GM 52 s'est avéré particulièrement efficace. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages pouvant résulter, dans ce contexte, de l'usage de produits pour la vaisselle courants. Une fois l'application et le lissage terminés, enlever immédiatement les bandes de recouvrement.

A observer pour les joints de dilatation

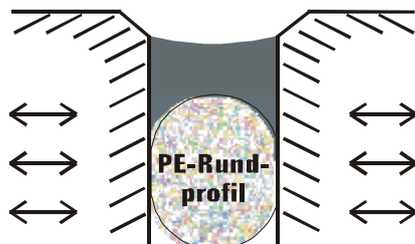


Schéma d'un joint aux dimensions correctes, remblayé à l'aide d'un fond de joint en profil rond.



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

Caractérisation	Elastique, à réticulation neutre		
Densité	Env. 1.44 g/cm ³		
Consistance	Pâteux, résistant		
Formation de la pellicule	Après env. 20 minutes à 23° C et 60 % d'humidité relative de l'air		
Déformation totale maximum autorisée	25 % pour les joints respectant les consignes de dimensionnement (voir le graphique au recto)		
Retrait	1-3 % du volume		
Temps de prise / réticulation	2 mm le premier jour (allant décroissant pour les couches plus profondes)		
Application de peinture	Peut être peint avec la plupart de couleurs. Essais préalables indispensables. Note : Il n'est généralement pas recommandé de peindre des joints de mouvement, parce que les couleurs ne sont pas suffisant élastique (risque que la peinture craque).		
Dureté shore A	Env. 25		
Thermostabilité	-40 °C à +100 °C une fois la réticulation achevée (en peut de temps +120°C)		
Allongement de rupture	Env. 700%		
Réparations	Avec le même produit		
Supports / Fonds	Maçonnerie, béton, crépi, brique, pierres, pierre naturelle, grès, fibrociment, métal, aluminium, cuivre et zinc traités, céramique, bois, matériaux dérivés du bois, diverses matières plastiques usuelles dans le bâtiment telles que le PVC rigide, le polystyrène et la plupart des autres matériaux courants du bâtiment.		
Nettoyage	Wisatyp TL 16 a fait ses preuves dans le nettoyage et le dégraissage des surfaces d'adhérence non absorbantes. Pour le nettoyage du polyacrylate (verre acrylique) et du polycarbonate, n'employer que Wisaclean R 216 ! Nettoyer les mains à l'eau et au savon.		
Primaire	Pour les supports propres et compacts, il n'est généralement pas nécessaire d'appliquer un primaire. En cas de doute, nous recommandons de faire un test d'adhérence avant l'application du produit. Les supports très poreux ou fortement absorbants peuvent être préalablement renforcés au moyen de Wi-Primer V-06. Pour la pierre naturelle, utiliser Wi-Primer V-07.		
Température d'utilisation	De +5 °C à +40 °C		
Outils de mise en oeuvre	Pistolets manuels, pistolets à accus et pistolets pneumatiques		
Conditionnement	Cartons de 12 poches à 600 ml		
Couleurs	MSW 6128.600 gris lumière MSW 6125.600 gris joint	MSW 6123.600 gris béton MSW 6127.600 anthracite	Produit similaire disponible en blanc , voir produit Wikoplast-HPW
Mesures de précaution	Respecter les consignes de sécurité lors de la manipulation de produits chimiques. Conserver hors de portée des enfants. Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.		
Durée de conservation	Dans son emballage original, stocké au frais et au sec , se conserve au moins 9 mois ou jusqu'à la date de péremption indiquée.		

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. Etant donné le nombre de nouveaux matériaux apparaissant sur le marché, et compte tenu des diverses méthodes de mise en oeuvre sur lesquelles nous n'avons pas prise, il est bien compréhensible que nous ne pouvons pas garantir la réussite de vos travaux, ni en terme de responsabilité pour pertes subies, ni en terme 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.