



KLEBE- UND DICHTMASSE grau



(D)

FIAP Klebe- und Dichtmasse ist ein hochwertiger, universell anwendbarer, elastischer Montagekleber und Dichtstoff auf der Basis von MS Polymeren. Ideal zur Befestigung von Elementen in Innenräumen und im Freien.

Material
Allzweckkleber von sehr hoher Qualität auf der Basis von MS-Hybridpolymer.

Anwendung

Elastisches Kleben sowie Naht- und Fugenabdichtungen im Metall- und Maschinenbau, Elektro, Lüftungs- und Klimatechnik, Garten- und Landschaftsbau, Wintergarten- und Fassadenbau. Hervorragend einsetzbar für dynamisch beanspruchte Konstruktionen im Außenbereich. Sehr hohe Klebekraft auf verschiedensten Untergründen, z. B. vielen Metallen wie Aluminium, Stahl (auch verzinkt), Holz, Spanplatten, Glas, Plexiglas, Beton, Natur- und Kunststein. Haftet auf vielen Untergründen auch ohne Primer. Beständig gegen UV-Strahlung, Regen- und Salswasser, bedingt beständig gegen aliphatische Lösungsmittel, Öle und Fette sowie verdünnte Säuren und Laugen. Gute Standfestigkeit, mit vielen Lacken (nach vorherigem Verträglichkeitstest) sofort nach Auftragung nass in nass anstrichverträglich. Frei von Lösungsmitteln, Silikon, und Isocyanaten.

Eigenschaften

Ausgezeichnete Haftung, elastisch, witterungs- und alterungsbeständig, anstrichverträglich mit Alkydharz- und Dispersionslacken, lösungsmittelfrei. Max. zulässige Gesamtverformung 25% (ISO 9046).

Verarbeitung

In der praktischen Patrone ist dieses Produkt sehr benutzerfreundlich und wirtschaftlich. FIAP Klebe- und Dichtmasse härtet durch Aufnahme von Feuchtigkeit aus. Fests, strich- und spachtelfähig. Flächen müssen sauber, trocken und fettfrei sein. Haftung und Verträglichkeit mit Kunststoffen und Lacken vorab prüfen. Auftragsdichte ist abhängig von der Beschaffenheit der zu klebenden bzw. dichtenden Materialien. Vorher stets Haftproben durchführen.

Beständigkeit -40°C bis +100°C
 Hautbildung 10 Min.
 Reißdehnung > 250%
 (DIN 53 504/ISO 37)
 Shore-A-Härte 60 (ISO 868)
 UV-Beständigkeit ausgezeichnet
 Verarbeitung +5°C bis 40°C

Lagerfähigkeit

In ungeöffneter Originalverpackung haltbar bis: siehe oben.
 KÜH, trocken und frostfrei lagern.

Haftung

Bei unsachgemäßer Handhabung entfällt jegliche Haftung von eventuellen Schäden. Sicherheitsdatenblatt; auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

(GB)

FIAP professional adhesives and sealing compound, all-purpose, elastic adhesive and sealing compound carbohydrae based on MS polymers. Ideal for fixable elements indoor and outdoor.

Material
Elastic adhesive and sealing compound carbohydrae based on MS hybrid polymers.

Application

Elastic adhesive as well as joint sealing in metal and engine construction, electric, ventilation and air conditioning technology, gardening and landscaping, winter garden and facade engineering. Excellent purpose in dynamic claimed outdoor construction. Adhesive highly and strength on different undergrounds, for example, many metal as well as aluminium, steel (as well zinc coated), wood, clamping plate, glass, plexiglass, concrete, natural and cast stone. Liable on many undergrounds without primer. Resistant in countercurrent with UV-radiation, rain and salt water, conditionally permanent about aliphatic compound, oil and long oil varnish paint as well as dilute acid and dilute alloy. Good creeping strength, with many lacquer (according compatibility) direct after using wet on wet treatment possible. Free from dissolver, silicons and isocyanate.

Characteristic

Excellent adhesion, elastic, weatherproof and aging resistant, compatible coat with alkyd lacquer and dispersion varnish, solventless. max. admissible tolerance 25% (ISO 9046).

Processing

To advise practical 290 ml cartridge is that product more user friendly and economical. FIAP professional adhesives and sealing compound curing out by retainer from clamminess. Product is paste-like, stroke and able to fill. Surfaces must be dry, clean and be grease-free. Please check before you start the bonding and compatibility with plastics and varnish. Strength of application is depending on the condition of the sealing and sticking materials. Before using product, you should always test the adhesion.

Resistance -40°C up to +100°C
 Skin education 10 min
 Stretch >250%
 (DIN 53 504/ISO 37)
 Shore-A-toughness 60 (ISO 868)
 UV-resistance excellent
 Processing +5°C up to 40°C

Shelf life

In unopen original packaging best before: see packing.
 Storing chill, only and frost-free.

Liability

With improper use, any liability of possible damages goes out. Security data sheet on inquiry for professional users available.

(F)

FIAP colle de fixation et mastic professionnel dérivé de MS polymères. Convient pour intérieur et extérieur.

Produit

Colle de fixation et mastic souple dérivé de complexe MS polymères.

Utilisation

La souplesse et la maniabilité du produit s'adaptent parfaitement au métal, moteur, électricité, conduits de climatisation et de chauffage ainsi qu'au jardinage. Convient aux façades de bâtiments en extérieur. Haute capacité de fixation sur différents supports comme par exemple : fer, aluminium, acier, zinc, bois, verre, plexiglas, béton, pierre et pierre artificielle. Peut être utilisé directement sans préparation. Haute résistance au soleil, pluie, eau de mer. Adhère sur les supports humides et les vernis compatibles. Ne contient pas de silicones ou de solvants.

Caractéristiques techniques
 Adhésion excellente, élastique, étanche et résistant à l'humidité, peut être associé aux laques et vernis, sans solvants, supporte des déformations jusqu'à 25 % (ISO 9046).

Mode d'emploi

Conditionné en cartouche facile à manipuler et économique. Ce produit FIAP prévient l'apparition de l'humidité. Capable de coller les fentes et fissures. Les supports doivent être propres, secs et dégraissés. Faire un essai avant l'application sur les vernis et les plastiques. La résistance varie en fonction des supports utilisés, il est toujours conseillé d'effectuer un essai préalable.

Utilisation -40° à +100°
 Mise en place 10 mn
 Élasticité supérieure à 250 %
 (DIN 53 504/ISO 37)
 Résistance U.V. excellent
 Résistance U.V. excellent
 Mise en œuvre +5° à + 40° C

Conservation

En emballage d'origine utiliser avant : voir emballage.
 A l'abri du froid, de l'humidité et du gel.

Garantie

L'usage non conforme de ce produit annule toute garantie. Information supplémentaire disponible pour les professionnels.

(NL)

FIAP kleef- en afdichtingkit is een hoogwaardig, universeel te gebruiken, elastische montage- en afdichtpasta op basis van MS polymeren. Ideaal voor het bevestigen van onderdelen in de in de filterkamer aan de vijverwand.

Material
Multifunctionele montagekit van zeer hoge kwaliteit op basis van MS-Hybridpolymer.

Toepassing

Voor het gebruik in naad en voegenafdicthting in metaal- en machinebouw, electro, lucht- en klimaattechniek, land en tuinbouw, serres en winterveranda's. Uitstekend inzetbaar voor dynamisch belaste constructies die bloot staan aan alle weersinvloeden. Een zeer hoge kleefkracht op verschillende ondergronden, zoals vele metalen zoals aluminium, staal (ook verzinkt), hout, spaanplaat, glas, plexiglas, beton, en steen. Hacht ook op een ondergrond zonder primer. Bestand tegen UV-straling, regenwater en zeewater. Betrekkelijk bestand tegen oplosmiddelen, zoals olieën, vetten, verdunde zuren en lozen. Goede standvastigheid, op vele lakken (eerste een kleine test op de lak doen) direct op de nog natte lak te monteren. Bevat geen oplosmiddelen, siliconen en Isocyanaten.

Eigenschappen
 Uitstekende hechting, elastisch, weersbestendig, overschilderbaar met acryl en synthetische lakken. Bevat geen oplosmiddelen. Maximaal toelaatbare vervorming 25% (ISO 9046).

Gebruik

Makkelijk te verwerken door de praktische patroon. FIAP kleef- en afdichtingkit zal uitharden door de opname van de omgevingsatmosfeer. Met kwast of spatel te verwerken. De oppervlakken moeten schoon, droog en vetvrij zijn. Hechting en verdraagzaamheid met kunststoffen en lakken eerst uitproberen. De dikte van de aan te brengen laag is afhankelijk van de te gebruiken materialen. Altijd eerst een test stuk kisten.

Temperatuurbereik -40°C tot +100°C
 Blijf kleven na 10 minuten
 Maximale elasticiteit >250%
 (DIN 53 504/ISO 37)
 Shore-A-Härte 60 (ISO 868)
 UV bestendig uitstekend
 Verwerking +5°C tot 40°C

Opslag

In ongeopende verpakking houdbaar tot: ziezo boven
 Koel, droog en vorstvrij bewaren

Overige informatie

Bij verkeerd gebruik vervalt elke aansprakelijkheid op eventuele schade



KLEBE- UND DICHTMASSE



FIAP GmbH
 Jakob Oswald Straße 16
 82289 Ursensollen
 Germany
www.fiap.com

e 290 ml