

Packing Sealer

Afdichtingskit / Dichtungskitt / Sealer / Siliconedecolmatage

(NL) Zettex Packing Sealer is een gemodificeerde vochtverhardende siliconenkit op azijnzuurbasis met uitstekende hechtingseigenschappen op de meest uiteen lopende materialen. Zettex Packing sealer is blijvend flexibel en bestand tegen temperaturen van - 60°C tot en met 330°C. Zettex Packing sealer is benzine en dieselolie bestendig. Zettex Packing sealer heeft een unieke verpakking en handige afsluitbare dop.

(DE) Zettex Packing Sealer ist ein modifizierter feuchthärtender Silikonkitt auf Essigsäurebasis mit hervorragenden Hafteigenschaften auf ganz unterschiedlichen Materialien. Zettex Packing Sealer ist anhaltend flexibel und beständig gegen Temperaturen von - 60 °C bis einschließlich 330 °C. Zettex Packing Sealer ist benzin- und dieselölbeständig. Das Produkt hat eine einmalige Verpackung und einen praktischen abschließbaren Deckel.

(EN) Modified moisture hardening silicone cement of the acetic acid type with excellent adhesive properties on widely varying materials. Remains flexible and stable at temperatures of - 60°C to 330°C. Is resistant to petrol and diesel oil. Has a special nozzle-shaped handle and a convenient closing cap

(FR) Zettex Packing Sealer est un mastic silicone modifié hydrodurcissant à base d'acide acétique. Excellentes qualités d'adhérence sur des matériaux très divers. Zettex Packing sealer reste souple et résiste à des températures de - 60°C à 330°C. Zettex Packing sealer résiste à l'essence et au gasoil.

Zettex Packing sealer est présenté dans un emballage unique muni



Zettex Europe B.V. • Blakweg 8 • 4761 RA Zevenbergen
 T +31 (0)888 - ZETTEX • F +31 (0)888 - 93 88 88 • E info@zettex.nl • I www.zettex.nl



(NL) Productomschrijving

Zettex Packing Sealer is een gemodificeerde vochtverhardende siliconenkit op azijnzuurbasis met uitstekende hechtingseigenschappen op de meest uiteenlopende materialen. Zettex Packing sealer is blijvend flexibel en bestand tegen temperaturen van -60°C tot en met 330°C. Zettex Packing sealer is benzine en dieselolie bestendig. Zettex Packing sealer heeft een unieke verpakking en handige afsluitbare dop

Material

Siliconen

Eigenschappen

- Gebruiksklaar
- Multifunctioneel inzetbaar
- Chemicalien bestendig
- Groot temperatuur bereik

Toepassingen

Voor het afdichten van machine- en motoronderdelen. Packing Sealer is uitstekend bestand tegen oliën, vetten, smeermiddelen, benzine, dieselolie, kerosine, remvloeistof, water, stoom, stookolie, zoutoplossingen, zuren, glycol, butaan enz.

Gebruiksaanwijzing:

De te behandelen oppervlakken goed reinigen en vervolgens Packing Sealer aanbrengen. De te dichten onderdelen op elkaar klemmen tijdens droging.

Leveringsvorm

- Pressure pack 200 ml

Kleur

- Zwart

Ondergrond

Alle ondergronden moeten vet en stofvrij zijn.

Veiligheidsaanbevelingen

Zie veiligheidsinformatieblad

Technische gegevens

Eigenschappen	Specificatie
Basis	Rubber
Huidvorming	5 min. bij 23°C en 50% r.v.
Uitharding	2 mm/24H bij 23°C en 50% r.v.
Rek bij breuk	500 % ISO 8339
Temperatuurbestendigheid	-60°C tot +330°C.
Drukvastheid	360 kg/cm ²
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +40°C
Krimp	Nihil DIN 52451
Houdbaarheid	in ongeopende verpakking tussen +5°C en +25°C 12 maanden

(DE) Produktbeschreibung

Zettex Packing Sealer ist ein modifizierter feuchthärtender Silikonkitt auf Essigsäurebasis mit hervorragenden Hafteigenschaften auf ganz unterschiedlichen Materialien. Zettex Packing Sealer ist anhaltend flexibel und beständig gegen Temperaturen von -60°C bis einschließlich 330°C. Zettex Packing Sealer ist benzin- und dieselölbeständig. Das Produkt hat eine einmalige Verpackung und einen praktischen abschließbaren Deckel.

Material

Silikon

Eigenschaften

- Gebrauchsfertig
- Multifunktional einsetzbar
- Chemikalienbeständig
- Großer Temperaturbereich

Einsatzgebiete

Zum Abdichten von Maschinen- und Motorteilen. Packing Sealer ist hervorragend beständig gegen Öle, Fette, Schmiermittel, Benzin, Dieselöl, Kerosin, Bremsflüssigkeit, Wasser, Dampf, Heizöl, Salzlösungen, Säuren, Glykol, Butan usw.

Gebrauchsanweisung

Die zu behandelnden Oberflächen gut reinigen und danach Packing Sealer auftragen. Die abzudichtenden Teile während des Trocknens aufeinander klemmen.

Lieferung

- Presspack 200 ml

Farbe

- Schwarz

Untergrund

Alle Untergründe müssen fett- und staubfrei sein.

Sicherheitsempfehlungen

Siehe Sicherheitsdatenblatt

Technische Spezifikationen

Eigenschaften	Technische Daten
Basis	Gummi
Hautbildung	5 min. bei 23 °C und 50 % r.v.
Aushärtung	2 mm/24H bei 23 °C und 50 % r.v.
Bruchdehnung	500 % ISO 8339
Temperaturbeständigkeit	-60 °C bis +330 °C.
Druckfestigkeit	360 kg/cm ²
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Schrumpfen	Nihil DIN 52451
Haltbarkeit	In ungeöffneter Verpackung zwischen +5 °C und +25 °C 12 Monate

(EN) Product description

Zettex Packing Sealer is a modified moisture-curing acetic acid-based silicone sealant with excellent adhesive properties on a wide variety of materials. Remains flexible and stable at temperatures from -60°C to 330°C. Zettex Packing sealer does not react with petrol or diesel. Zettex Packing sealer comes in a unique package with a convenient closing cap.

Material

Silicone

Product Properties

- Ready to use
- Many applications
- Chemical resistant
- Wide temperature range

Applications

For sealing engine and motor parts. Packing Sealer has excellent resistance to oils, greases, lubricants, petrol, diesel, kerosene, brake fluid, water, steam, fuel oil, salt solutions, acids, glycol, butane, etc.

Instructions:

Thoroughly clean the surfaces to be treated and then spray on Packing Sealer. Clamp the pieces to be sealed together during curing.

Packaging

- Pressure pack 200ml

Colour

Black

Surface

All surfaces must be free of dust and grease.

Safety recommendations

See safety information sheet

Technical data

Properties	Specification
Basis	Rubber
Skin formation	5 min. at 23°C and 50% RH
Curing	2 mm/24H at 23°C and 50% RH
Elongation at break	500 % ISO 8339
Temperature resistance	-60°C to +330°C.
Compressive strength	360 kg/cm ²
Processing temperature	+5°C to +40°C.
Shrinkage	Nil DIN 52451
Shelf life	in unopened packaging between +5°C and +25°C 12 months

(FR) Description du produit

Zettex Packing Sealer est un mastic silicone modifié hydrodurcissant à base d'acide acétique. Excellentes qualités d'adhérence sur des matériaux très divers. Zettex Packing sealer reste souple et résiste à des températures de -60°C à 330°C. Zettex Packing sealer résiste à l'essence et au gasoil. Zettex Packing sealer est présenté dans un emballage unique muni d'un bouchon refermable très pratique.

Matériau

Silicone

Caractéristiques du produit

- Prêt à l'emploi
- Large spectre de températures
- Résiste à l'impact de substances chimiques
- Multi-usage

Applications

Pour l'étanchéisation de pièces de machines et de moteurs. Packing Sealer résiste particulièrement bien aux matières comme huiles, graisses, lubrifiants, essence, gasoil, kérosène, liquide de frein, eau, vapeur, mazout, solutions salines, acides, glycol, butane etc.

Mode d'emploi

Bien nettoyer les surfaces à traiter et appliquer ensuite Packing Sealer. Pendant le séchage, placer les pièces l'une contre l'autre.

Conditionnement

- Pressure Pack 200 ml

Couleur

- Noir

Substrat

Tous les substrats doivent être dégraissés et dépoussiérés.

Recommandations de sécurité

Voir la fiche d'information sécurité

Fiche technique

Caractéristiques	Spécification
Base	Caoutchouc
Formation de peau	5 min. à 23°C et 50% r.v.
Durcissement	2 mm/24H à 23°C et 50% r.v.
Allongement après rupture	500 % ISO 8339
Résistance thermique	-60°C à +330°C.
Résistance à la compression	360 kg/cm ²
Température de traitement	+5°C à +40°C
Retrait	Nihil DIN 52451
Conservation	12 mois dans emballage non ouvert entre +5°C et +25°C