

RÉSINES CHARGÉES MÉTAL

METAALGEVULDE PASTA

| Loctite | Ratio de mélange en poids Mengverhouding in gewicht | Durée de vie Verwerkings-tijd | Durée d'utilisation du mélange Fixatietijd | Résistance au cisaillement (acier doux sablé) Schuif sterkte (zacht staal gezandstraald) | Résistance à la compression Druk sterkte | Plage de températures de service Temperatuurbereik | Conditionnement Verpakking | Ref. |
|---------|--|-------------------------------|--|---|--|--|----------------------------|----------|
| 3463 | - | 3 min | 10 min | $\geq 6 \text{ N/mm}^2$ | 83 N/mm ² | -30 à +120°C | Tube 50 g Buis 50 g | LOC35963 |
| | | | | | | | Stick 114 g | LOC32138 |
| 3471 | 1:1 | 45 min | 180 min | 20 N/mm ² | 70 N/mm ² | -20 à +120°C | Kit 2 x 250 g | LOC14781 |
| 3472 | 1:1 | 45 min | 180 min | 25 N/mm ² | 70 N/mm ² | -20 à +120°C | Kit 2 x 250 g | LOC14785 |
| 3473 | 1:1 | 6 min | 15 min | 20 N/mm ² | 60 N/mm ² | -20 à +120°C | Kit 2 x 250 g | LOC14789 |
| 3474 | 1:1 | 45 min | 180 min | 20 N/mm ² | 70 N/mm ² | -20 à +120°C | Kit 2 x 250 g | LOC14797 |
| 3475 | 1:1 | 45 min | 180 min | 20 N/mm ² | 70 N/mm ² | -20 à +120°C | Kit 2 x 250 g | LOC14793 |

3463

- Mastic polyvalent, bicomposant, à base d'époxy chargé acier et facile à utiliser, pour les réparations d'urgence
- Haute résistance à la compression et bonne adhérence sur la plupart des surfaces
- Colmate les fuites dans les réservoirs et les tuyauteries, rebouche les trous, adoucit les soudures et remodèle les formes des pièces moulées
- Een veelzijdige, gebruiksvriendelijke, staal gevulde epoxypasta met twee componenten voor reparaties.
- Na uitharding zorgt het voor een hoge druksterkte en een goede hechting op de meeste materialen.
- Dit product dicht lekken in leidingen en tanks, vult overmaatse boutgaten, maakt lasnaden glad en herstelt niet-structurele defecten in gietstukken of gaten in tanks



3471

- Résine pâteuse bicomposant, ne s'affaisse pas, chargée en acier et qui polymérisé en donnant une finition comme un métal pouvant être usiné, percé, taraudé ou fileté
- Pour réparation de défauts non structuraux sur les coffrages en acier, rénovation des joints d'étanchéité usés, colmatage de fissures sur les réservoirs, pièces moulées, les cuves et les vannes
- Réparation des piqûres dues à la cavitation et/ou la corrosion.
- Grijze, niet-uitzakkende, met staal versterkte, 2K-epoxypasta voor reparatie die uithardt tot een metaalachttige afwerking en kan geboord, getapt, gevijld of machinaal bewerkt worden.
- Typische toepassingen zijn onder andere reparatie van niet-structuurale defecten in gietwerk, het maken van mallen en bevestigingsmateriaal, afdichting van vaten, tanks en kleppen, herstelling van het oppervlak van uitgesleten luchtdichtingen en opvulling van holle zones



3472

- Adhésif époxy bicomposant, chargé acier, coulable et autonivelant
- Recommandé pour le coulage dans les zones difficiles d'accès, le scellement et le lissage, la fabrication de moules et de pièces
- Aussi pour le remplissage des cavités, le calage des pièces, la réparation des plaques en fonte d'acier, la fabrication de moules, l'application d'un revêtement sacrificiel ou l'étanchéité des fuites de tuyaux
- Een staal gevulde, gietbare 2K-epoxylijm.
- Voor vormgieten in moeilijk te bereiken plaatsen, verankering en nivellering, herstelling van uitgesleten onderdelen zoals assen, behuizingen, spiebanen en flenzen, en reparatie van gebroken/beschadigde onderdelen zoals gietstukken, leidingen of constructies.
- Geschikt voor diverse taken zoals opvulling van holtes, nivelleren van machines, herstelling van gietstalen platen, vorming van gietkernen, het aanbrengen van een oponderingslaag of afdichting van lekkende leidingen.


3474

- Adhésif époxy bicomposant, chargé minéral formant une surface autolubrifiante qui réduit l'usure par glissement des pièces mobiles
- Pour la réparation de pièces usées telles que les pièces filetées, les carters, rainures, les moulages cassés ou endommagés, les tuyaux ou les pièces usinées.
- Adapté au remplissage des cavités, le calage des pièces, la réparation des plaques en fonte d'acier, la fabrication de moules ou l'application d'un revêtement sacrificiel.
- Een met mineralen gevulde 2K-epoxylijm die een zelf smerend oppervlak vormt om wrijvingsslijtage op bewegende onderdelen te verminderen.
- Voor de herstelling van versleten onderdelen zoals assen, behuizingen, spiebanen, flenzen, gebroken of beschadigde gietstukken, leidingen of constructies.
- Geschikt voor opvulling van holtes, nivelleren van machines, reparatie van gietstalen platen, vorming van gietkernen of het aanbrengen van een oponderingslaag


3473

- Pour la réparation de pièces usées telles que les pièces filetées, carters, ainsi que les pièces cassées ou endommagées
- Aussi pour le remplissage des cavités, le nivelingement des machines, la réparation des plaques en fonte acier, la fabrication de moules, l'application d'un revêtement sacrificiel ou l'étanchéité des fuites de tuyaux
- Typische toepassingen zijn onder andere herstelling van uitgesleten onderdelen zoals assen, behuizingen, spiebanen en flenzen, evenals gebroken of beschadigde onderdelen zoals gietstukken, leidingen of constructies.
- Het product kan worden gebruikt voor opvulling van holtes, nivelleren van machines, herstelling van gietstalen platen, vorming van gietkernen, het aanbrengen van een oponderingslaag of afdichting van lekkende leidingen.


3475

- Adhésif époxy bicomposant, chargé en aluminium adapté à la réparation et la récupération des machines usées et endommagées, y compris la réparation des pièces d'usure telles que les pièces filetées, les carters, rainures ainsi que les pièces cassées ou endommagées.
- Utile pour le remplissage des cavités, le calage des machines, la réparation des plaques en fonte acier, la fabrication de moules, l'application d'un revêtement sacrificiel ou l'étanchéité des tuyaux qui fuient.
- Een aluminium gevulde 2K-epoxylijm geschikt voor reparatie en herstelling van versleten en beschadigde machines, waaronder reparatie van uitgesleten onderdelen zoals assen, behuizingen, spiebanen en flenzen, evenals gebroken of beschadigde onderdelen.
- Geschikt voor opvulling van holtes, nivelleren van machines, reparatie van gietstalen platen, vorming van gietkernen, het aanbrengen van een oponderingslaag of afdichting van lekkende leidingen

