

RÉSINES CHARGÉES MÉTAL

METAALGEVULDE PASTA

Loctite	Ratio de mélange en poids Mengverhouding in gewicht	Durée de vie Verwerkings-tijd	Durée d'utili- sation du mélange Fixatietijd	Résistance au ci- saillement (acier doux sablé) Schuif sterkte (zacht staal gezandstraald)	Résistance à la compres- sion Druk sterkte	Plage de tempéra- tures de service Tempera- tuurbereik	Conditionne- ment Verpakking	Ref.
3463	-	3 min	10 min	≥ 6 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 epoxy pasta 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 polymérise 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 metaalachtige afwerking en kan geboord, getapt, gevild of machinaal bewerkt worden.
- Typische toepassingen zijn onder andere reparatie van niet-structurele defecten in gietwerk, het maken van mallen en bevestigingsmateriaal, afdichting van vaten, tanks en kleppen, herstelling van het oppervlak van uitgesleten luchtafdichtingen en opvulling van holle zones



S.A. Outilac - De Munter N.V.

Siège social - Maatschappelijke zetel :
rue J. Wettinck, 31 - B-4101 Jemeppe-Sur-Meuse
TVA - BTW : BE0696.763.074
BNP Paribas Fortis IBAN BE71 0018 3852 5569 - BIC GEBABEBB

Charleroi

T +32 (0)71 37 12 00
charleroi@outilac.be

Herstal

T +32 (0)4 240 20 80
sales@jamblin.be

Jemeppe s/meuse

T +32 (0)4 234 77 77
sales@outilac.be

Zwijnaarde

T +32 (0)9 226 60 67
sales@demunter.be

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, nivellering van machines, herstelling van gietstalen platen, vorming van gietkernen, het aanbrengen van een opofferingslaag of afdichting van lekkende leidingen.



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 nivellement 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, nivellering van machines, herstelling van gietstalen platen, vorming van gietkernen, het aanbrengen van een opofferingslaag 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 wrijvingslijtage op bewegende onderdelen te verminderen.
- Voor de herstelling van uitgesleten onderdelen zoals assen, behuizingen, spiebanen, flenzen, gebroken of beschadigde gietstukken, leidingen of constructies.
- Geschikt voor opvulling van holtes, nivellering van machines, reparatie van gietstalen platen, vorming van gietkernen of het aanbrengen van een opofferingslaag



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, nivellering van machines, reparatie van gietstalen platen, vorming van gietkernen, het aanbrengen van een opofferingslaag of afdichting van lekkende leidingen



S.A. Outilac - De Munter N.V.

Siège social - Maatschappelijke zetel :
rue J. Wettinck, 31 - B-4101 Jemeppe-Sur-Meuse
TVA - BTW : BE0696.763.074
BNP Paribas Fortis IBAN BE71 0018 3852 5569 - BIC GEBABEBB

Charleroi

T +32 (0)71 37 12 00
charleroi@outilac.be

Herstal

T +32 (0)4 240 20 80
sales@jamblin.be

Jemeppe s/meuse

T +32 (0)4 234 77 77
sales@outilac.be

Zwijnaarde

T +32 (0)9 226 60 67
sales@demunter.be