

MS 60

Polymeer / Polymer / Polymer / Polymer

(NL) Zettex MS Polymeer 60 is een universele lijm en constructievoegkit voor het verlijmen van alle soorten materialen behalve PE en PP. Zettex MS Polymeer 60 kan toegepast worden op iedere ondergrond; is extreem veelzijdig en is het antwoord voor iedere verlijming

(DE) Zettex MS-Polymer 60 ist ein universeller Leim und Fugenkitt für die Verleimung aller Arten von Materialien, außer PE und PP. Zettex MS-Polymer 60 ist vielseitig verwendbar und eignet sich für jeden Untergrund. Zettex MS-Polymer 60 ist extrem vielseitig und die Antwort auf alle Ihre Verleimungsfragen

(EN) Zettex MS Polymer 60 is an all-round adhesive and joint sealant in construction work and for bonding all types of material except PE and PP. Zettex MS Polymer 60 has a broad range of applications and is suitable for use on any substrate. Zettex MS Polymer 60 is extremely versatile and is the one stop solution for all your adhesive requirements.

(FR) Zettex MS Polymer 60 est une colle universelle et masticage de construction pour le collage de tout type de matériau sauf PE et PP. Zettex MS Polymer 60 a un champ d'application très large et peut être appliqué sur toute sous-couche. Zettex MS Polymer 60 est extrêmement polyvalente et est la solution pour tout collage.



Zettex Europe B.V. • Blokweg 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 MS Polymeer 60 is een universele lijm en constructievoegkit voor het verlijmen van alle soorten materialen behalve PE en PP. Zettex MS Polymeer 60 kan toegepast worden op iedere ondergrond; is extreem veelzijdig en is het antwoord voor iedere verlijming

Materiaal

Hybride polymeren

Eigenschappen

- Duurzaam elastisch blijvend.
- Hoge absorptie van akoestische vibraties
- Snel uithardend, 3 mm per 24 uur
- Krimp vrij
- Hoge mechanische weerstand.
- Schimmel en bacterie bestendig.
- Geen randzone vervuiling bij marmer en natuursteen.
- Isocyanaat-, oplosmiddel- en siliconenvrij.

Toepassingen

Voor het verlijmen van alle metalen, houtsoorten, EPDM, lood, zink, koper, spiegels, steen, polystyreen, kunststoffen en beton en natuursteensoorten. Kan door zijn veelzijdigheid alle soorten lijmen vervangen.

Chemische bestendigheid:

Goed: water, zeewater, alifatische oplosmiddelen, oliën, vetten, verdunde organische zuren, logen

Matig: esters, ketonen, aromaten

Slecht: geconcentreerde zuren, gechloreerde solventen, chloor van zwembaden

Leveringsvorm

- Koker 290 ml
- Worst 600ml
- Emmer 16kg
- Vat 200L

Kleur

Zwart, wit, grijs, Ral 9001, Beige, bruin, transparant. Andere kleuren op aanvraag leverbaar.

Ondergrond

Alle ondergronden moeten vet en stofvrij zijn.

Veiligheidsaanbevelingen

Zie veiligheidsinformatieblad

Technische gegevens:

Eigenschappen	Specificatie
Hardheid	58 Shore A
Doorharding	3 mm per 24 uur
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +40°C
Rek tot breuk	350%
Viscositeit	800m/pa per second
Dichtheid g/ml	1,60
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +90°C
Treksterkte	2,6 n/mm ²

(DE) Produktbeschreibung

Zettex MS-Polymer 60 ist ein universeller Leim und Fugenkitt für die Verleimung aller Arten von Materialien, außer PE und PP. Zettex MS-Polymer 60 ist vielseitig verwendbar und eignet sich für jeden Untergrund. Zettex MS-Polymer 60 ist extrem vielseitig und die Antwort auf alle Ihre Verleimungsfragen

Material:

Hybrid-Polymer

Eigenschaften

- Dauerhaft elastisch.
- Hohe Absorption von akustischen Vibrationen
- Härtet schnell aus, 3 mm pro 24 Stunden
- Schrumpffrei
- Hoher mechanischer Widerstand.
- Pilz- und bakterienbeständig.
- Keine Randzonenverschmutzung bei Marmor und Naturstein.
- Isocyanat-, Lösungsmittel und Silikonfrei.

Einsatzgebiete

Für die Verleimung von allen Metallen, Holzarten, EPDM, Blei, Zink, Kupfer, Spiegel, Stein, Polystyrol, Kunststoffe und Beton und Natursteinarten. Kann dank seiner Vielseitigkeit alle Leimarten ersetzen.

Chemische Beständigkeit:

Gut: Wasser, Seewasser, aliphatische Lösungsmittel, Öle, Fette, verdünnte organische Säuren, Laugen

Mäßig: Ester, Ketone, Aromate.

Schlecht: konzentrierte Säuren, chlorierte Lösungsmittel, Chlor von Schwimmbädern

Lieferung

- Köcher 290 ml
- Schlauchbeutel 600ml
- Eimer 20Kg
- Fass 200L

Farbe

Schwarz, weiß, RAL 9001, beige, braun, transparent.. Andere Farben auf Anfrage

Untergrund

Alle Untergründe müssen fett- und staubfrei sein.

Sicherheitsempfehlungen

Siehe Sicherheitsdatenblatt

Technische Spezifikationen

Eigenschaft	Technische Daten
Härte	58 Shore A
Durchhärtung	3 mm pro 24 Stunden
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Bruchdehnung	350%
Viskosität	800m/pa pro Sek.
Dichte g/ml	1,60
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +90°C
Zugfestigkeit	2,6 n/mm ²

(EN) Product description

Zettex MS Polymer 60 is an all-round adhesive and joint sealant in construction work and for bonding all types of material except PE and PP. Zettex MS Polymer 60 has a broad range of applications and is suitable for use on any surface. Zettex MS Polymer 60 is extremely versatile and is the one stop solution for all your adhesive requirements.

Material

Hybrid polymers

Product Properties

- Retains its elastic properties permanently
- Excellent absorption of acoustic vibrations
- Fast-curing, 3 mm per 24 hours and shrinkage free
- High mechanical resistance.
- Prevents fungal and bacterial growth.
- No contamination of edges when used on marble and natural stone.
- Does not contain isocyanate, solvents or silicone.

Applications

Bonds all metals and timbers, EPDM, lead, zinc, copper, mirrors, stone, polystyrene, plastics, concrete and natural stone. Due to its versatility it can replace all types of specialist adhesives.

Chemical resistance:

Good: water, seawater, aliphatic solvents, oils, greases, diluted organic acids, lyes

Moderate: esters, ketones, aromatics.

Poor: concentrated acids, chlorinated solvents, chlorine of swimming pools

Packaging

- Plastic cartridge 290 ml
- Sausage cartridge 600ml
- Bucket 16kg
- Large drum 200L

Colour

Black, white, grey, RAL 9001, beige, brown, transparent. Other colours available on request

Surfaces

All surfaces must be free of grease and dust.

Safety recommendations

See safety information sheet

Technical data

Properties	Specification
Hardness	58 Shore A
Progressive hardening	3mm per 24 hours
Processing temperature	+5°C to +40°C
Elongation at break	350%
Viscosity	800 m/pa per second
Density in g/ml	1,60
Allowable temperature range	-40°C to +90°C
Tensile strength	2,6 n/mm ²

(FR) Description du produit

Zettex MS Polymer 60 est une colle universelle et masticage de construction pour le collage de tout type de matériau sauf PE et PP. Zettex MS Polymer 60 a un champ d'application très large et peut être appliqué sur toute sous-couche. Zettex MS Polymer 60 est extrêmement polyvalente et est la solution pour tout collage.

Matériau

Polymères hybrides

Caractéristiques du produit

- Élasticité durable.
- Haute absorption des vibrations acoustiques.
- Séchage rapide de 3 mm par 24 heures et ne se retire pas.
- Haute résistance mécanique.
- Antifongique et bactériostatique.
- Aucune pollution des zones marginales si utilisé avec du marbre et de la pierre naturelle.
- Sans isocyanates, solvants et silicones.

Applications

Pour le collage de tout type de métaux, bois, EPDM, plomb, zinc, cuivre, miroirs, pierre, polystyrène, matière plastique, béton et pierre naturelle. Peut remplacer tous types de colle grâce à polyvalence.

Résistance chimique :

Bonne: eau, eau de mer, solutions aliphatiques huiles, graisses, acides organiques dilués, lessives

Moyenne: esters, cétones, aromates

Médiocre: acides concentrés, solvants chlorés, chlore de piscines

À livrer en

- Chaussette 290 ml
- Saucisson 600 ml
- Sceau 20 kg
- Tonnelet 200 litres

Couleur

Noir, blanc, gris, Ral 9001, beige, brun, transparent. D'autres couleurs à livrer sur demande.

Sous-couche

Toutes les sous-couches doivent être dégraissées et dépolissées.

Recommandations de sureté

Voir la fiche de données de sécurité

Fiche technique

Caractéristiques	Spécification
Durété	58 Shore A
Séchage à cœur	3 mm en 24 heures
Température de traitement	+5°C à +40°C
Allongement à cassure	350%
Viscosité	800 m/p par sec
Étanchéité g/ml	1,60
Résistance thermique	-40°C à +90°C
Tension de traction	2,6 n/mm ²