

## ZETTEX EASY SILICONE SANITAIRE KITTEN

Is een hoogwaardige één-component kit op basis van alcoxy-uithardende siliconen (neutraal systeem). Is schimmel- en chloorbestendig. Dit universele gebouwen en sanitairkit bevat toegevoegde fungiciden, welke de siliconen beschermen tegen bacteriën. Blijvend elastisch, reukarm, neutraal zuur-vrij. Zeer UV- en waterbestendig. Verf hecht niet aan de siliconenkit. Duurzaam en kleurvast. Antischimmel bescherming. Gemakkelijk verwerkbaar. Uitstekende hechting zonder primer op een groot bereik van oppervlakken. Hoge bewegingsvrijheid volgens de normen ISO 11600-F&G 25LM. Voor het afdichten van naden, voegen en scheuren in constructies, huizen, caravans en ruimtes met een hoge luchtvochtigheid zoals koelmagazijnen. Niet aanbrengen op bitumineuze oppervlakken of andere bouwmaterialen met lekkende olie, weekmakers of oplosmiddelen. Geen verlijming op PE, PE en PTFE. Verwerkingstemperatuur van +5°C tot +40°C. Huidvorming bij 23°C en 50% RH 5-15 minuten. Uitharding 3mm per 24 uur. Temperatuurbestendigheid van -50°C tot +150°C. Elastisch herstel >85% Shore A hardheid (ISO 868) Ca. 20+/-3. Volumeverlies (ISO 10563) <10%.



Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
670420	Easy Silicone Sanitair Wit Koker 310 ml.	12	81 26 05
670421	Easy Silicone Sanitair Lichtgrijs Koker 310 ml.	12	-
670423	Easy Silicone Sanitair Transparantgrijs Koker 310 ml.	12	-
670424	Easy Silicone Sanitair Transparant Koker 310 ml.	12	81 26 02
670425	Easy Silicone Sanitair Zwart Koker 310 ml.	12	-
670426	Easy Silicone Sanitair Antraciet RAL 7016 Koker 310 ml.	12	-
670427	Easy Silicone Sanitair Manhattan Koker 310 ml.	12	-
670428	Easy Silicone Sanitair Wit RAL 9001 Koker 310 ml.	12	-



## ZETTEX EASY HT300 SILICONENKIT

Is een acetoxy RTV-siliconenkit die bij luchtvochtigheid uithardt tot een blijvend elastische afdichting met uitstekende weerstand tegen hoge temperaturen, minerale oliën, verdunde zuren, UV en ververing. Blijvend elastisch en bestand tegen temperaturen tot +300°C. Gemakkelijk te verwerken. Vooral geschikt voor toepassingen waarbij hoge temperatuurbestendigheid vereist is, zoals warmteomvormers, ketels, stoomleidingen, radiatoren, ovens, elektrische isolatie en voor pakkingen in de automobiel-sector. De ondergrond moet schoon, droog en vrij van stof en andere verontreinigingen zijn. Hecht op de meeste niet-poreuze materialen zoals keramiek, metalen, glas, harde kunststoffen etc. Reinig oppervlakken met isopropanol of ander oplosmiddel. Dielektrische sterkte 20 kV/mm ASTM D419. Dielektrische constante 3 bij 1 Mhz ASTM D150. Dielektrische dissipatiefactor 3x10-3 bij 1 Mhz ASTM D150. Dichtheid 1,04, viscositeit niet uitzakkende pasta. Uithardingsijd 4 mm per 24 uur. Kleefvrij tijd 10 minuten. Temperatuurbestendigheid van -60°C tot +270°C kortstondig tot +300°C. Shore A hardheid (ISO 868) 25. Treksterkte 1.8 Mpa, elastische modulus 0.52 Mpa. Rek bij breuk 500%. Herstel van vervorming 98%. Volumeweerstand 2x1015 OHM cm ASTM D257. Thermische geleidbaarheid 315 cal/sec/cm²°C/cm.

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
670450	Easy Silicone HT300 Koker 310 ml.	12	-



## ZETTEX FLEXCRYL KIT VOOR BUITENGEBRUIK

Hoogwaardige kit voor buitengebruik, welke overschilderbaar is met vrijwel alle soorten verfsystemen en scheurvorming en verkleuring voorkomt. Daar naast is Flexcryl UV- en vorstbestendig. Voor binnen- en buitengebruik. Hecht op elke ondergrond zonder gebruik te maken van een primer. Oppervlakken moeten schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Voor het reinigen van de ondergrond kunt u Zettex Profi Cleaner gebruiken. Na gebruik zijn gereedschap en handen te reinigen met Zettex reinigingsdoekjes, welke huidvriendelijk zijn. Soortelijk gewicht 1.47 g/cm³. Huidvorming tussen 12-20 minuten. Toepassings temperatuur van +5°C tot +35°C. Temperatuurbestendig van -20°C tot +80°C. Hardheid shore A (ISO 868) 17. Rek bij breuk 200%.

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
670455	Flexcryl Exterior Koker 310 ml.	12	-



## ZETTEX FLEXCRYL NIET-SCHEURENDE KIT

Is een plasto-elastische één-component mastiek op waterbasis die snel uithardt onder verdamping van water. Wordt gebruikt voor het afdichten van afwerkingsverbindingen en het opvullen van interne scheuren. Vormt een duurzame, flexibele afdichting. Voorkomt barsten van de verflaag. Op waterbasis. Geen geur. Compatibel met alle verfsystemen. Vrij van oplosmiddelen, isocyaanaten en siliconen. Hechting op de meest voorkomende bouwsubstraten. Eenvoudig te verwerken. Gereedschap reinigen met water. Voor afdichten binnenvoegen van wanden, scheidingswanden, plafonds en plinten. Geschikt voor verlijmen van geëxpandeerd polystyreen op zuigende ondergronden. Geschikt voor poreuze bouwondergronden. Niet aanbrengen op bitumineuze oppervlakken of andere materialen met lekkende olie, weekmakers of oplosmiddelen. Consistentie niet-zakkende pasta. Soortelijk gewicht 1.70 g/ml. Huidvorming bij 23°C en 50% RH Ca. 20 minuten. Toepassings temperatuur van +5°C tot +40°C. Temperatuurbestendigheid van -20°C tot +80°C. Hardheid shore A (ISO 868) Ca. 30 (6mm dikte). Max. treksterkte (ISO 37) ca. 0,40 Mpa. Rek bij breuk (ISO 37) >120%.

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
670456	Flexcryl Non-Crack Koker 310 ml.	12	-



## ZETTEX FR200 SILICONENKIT BRANDBESTENDIG

Is een één-component neutrale siliconenkit voor brandwerende afdichtingen. Deze brandwerende kit is speciaal ontwikkeld voor het afdichten van voegen waar een brandbestendige afdichting essentieel is. Het hecht uitstekend op een groot aantal poreuze en niet poreuze ondergronden. Is 4 uur brandwerend. Geen halogeen, asbest of oplosmiddelen. Geurloos. Neutrale en snelle uitharding. Hoge mate van elasticiteit. Uitstekende primervrije hechting voor een breed scala aan bouwmaterialen. Zeer goede weerstand tegen weersinvloeden, UV en veroudering. Lange levensduur. Glasmontage in brandwerende wanden. Te gebruiken als brandwerende kit voor dilatatievoegen. Voor geprefabriceerde wanden, vliesgevels etc. Ventilatiekanalen, kabelwerk, leidingwerk en pijpleidingen. De ondergrond moet schoon, droog en vet- en stofvrij zijn. Ook mogen er geen oude kitresten op het oppervlak aanwezig zijn. Hechtingstest wordt aanbevolen. Op PE, PP en PTFE is geen hechting mogelijk. Niet aanbrengen op bitumineuze ondergronden of andere bouwmaterialen met lekkende olie, weekmakers of oplosmiddelen. Eéndelige oximesiliconen. Consistentie is poreus. Soortelijk gewicht +/- 1,25gr/ml. Huidvorming bij 23°C en 50% RH Ca. 20 minuten. Uithardingsijd 2-3 mm per 24 uur. Toepassings temperatuur van +5°C tot +40°C. Shore hardheid 25, Bewegingsabsorptie +/- 25%. Modulus bij 100%, rek 0,38. Treksterkte 1,60 Mpa. Temperatuurbestendigheid van -40°C tot +150°C.

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
670476	FR200 Siliconenkit Brandbestendig Koker 310 ml.	12	-



## ZETTEX CLEANING WIPES

Handige reinigingsdoekjes voor het snel en eenvoudig verwijderen van olie-, verf-, lijm- en vetresten. Zeer geschikt voor het reinigen van allerlei oppervlakken, inclusief handen. Makkelijk te gebruiken. Direct klaar voor gebruik. Huidvriendelijk. Niet schadelijk. Dermatologisch getest. Bevat Aloë Vera.

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
68ZE111160	Zettex Cleaning Wipes 80 stuks pot	8	-



## ZETTEX MS POLYMER 25 ULTRA SEAL

Is geschikt voor vrijwel iedere ondergrond. Toepasbaar voor het afdichten van de meest voorkomende voegen. Kan overgeschilderd worden met de meest voorkomende verfsystemen op waterbasis. Er kunnen af en toe vertragingen bij drogen optreden. Testen wordt dan ook aanbevolen. Ook geschikt als barrière bij chemische actieve en natte chemische omgevingen. Behoudt zijn elastische eigenschappen permanent. Uitstekende absorptie van akoestische trillingen. Snel uithardend 3 mm per 24 uur en krimpvrij. Hoge mechanische weerstand. Voorkomt de groei van schimmels en bacteriën. Geen vervuiling van randen bij gebruik op marmer en natuursteen. Bevat geen isocyanaten, oplosmiddelen of siliconen. Oppervlak moet schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Oppervlak kan worden voorbereid met Zettex Proficleaner. Poreuze ondergronden kunnen worden voorbereid met Zettex Primer Z-05. Na het aanbrengen van de Zettex MS 25 kunt u Zettex Easy Finish gebruiken voor een perfect resultaat. Daarnaast adviseren wij om binnen enkele dagen na het aanbrengen te schilderen. Test de verf op hechting voor het aanbrengen. Hardheid 29 Shore A. Progressieve uitharding 3 mm per 24 uur. Applicatie temperatuur tussen +5°C en +40°C. Rek bij breuk +350%. Viscositeit 500m/pa per seconde. Dichtheid g/ml 1,45 Treksterkte 1,3n/mm<sup>2</sup>. Temperatuur bestendigheids -40°C tot +90°C.

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
670460	MS Polymer 25 Ultra Seal Wit Koker 290 ml.	12	-
670461	MS Polymer 25 Ultra Seal Wit RAL 9001 Koker 290 ml.	12	-
670462	MS Polymer 25 Ultra Seal Antraciet RAL 7016 Koker 290 ml.	12	-
670464	MS Polymer 25 Ultra Seal Zwart Koker 290 ml.	12	-
670466	MS Polymer 25 Ultra Seal Transparant Koker 290 ml.	12	-



## ZETTEX MS POLYMER 35 GLAZING

Is een hoogwaardige professionele en universele overschilderbare afdichtingskit op basis van MS Polymeer. Het hardt uit onder invloed van vocht en vormt een duurzaam elastisch rubber. MS 35 Glazing is ontwikkeld als universele beglazingskit volgens NEN 3576/NPR3577. Niet corrosief voor metalen. Geeft geen randvervuiling of vlekken bij natuursteen. Isocyanaat-, oplosmiddel- en siliconenvrij. Krimpt niet. Is goed UV, weer, water, vocht en schimmelbestendig. Neutraal uithardingssysteem, vrijwel geurloos. Snelle uitharding. Hecht virtueel op alle, zelfs vochtige ondergronden zonder gebruik van een primer. Testen vooraf wordt aanbevolen. Voor alle soorten glas en polycarbonaat. Toepasbaar voor het afdichten van dilatatie- en gevelelementen. Voor het afdichten rondom raam- en deurkozijnen. Kan worden gebruikt om spiegels en natuursteen te verzegelen. 100% Modulus (N/mm<sup>2</sup>) 0,60 Mpa. Verwerkingstemperatuur van +5°C tot +40°C. Uithardingstijd 2-3 mm per 24 uur. Dichtheid 1,48 g/ml. Rek bij breuk 300%. Weerstand tegen vloeï (ISO7390) <2mm. Bewegingsopname 25%. Treksterkte (N/mm<sup>2</sup>) 1,00 Mpa. Temperatuur bestendig van -40°C tot +90°C. Huidvorming bij 23°C en 55% RH ca. 10 minuten.

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
670470	MS Polymer 35 Glazing Wit Koker 290 ml.	12	-

## ZETTEX MS POLYMER 60 SUPERIOR

Is een universele lijm- en constructievoeg afdichting voor het verlijmen van allerlei materialen met uitzondering van PE, PP en PTFE. Vrij van oplosmiddelen, weekmakers, silicium en isocyanaten. **Gecertificeerd voor toepassingen met direct voedselcontact.** Behoudt zijn elastische eigenschappen permanent. Uitstekende absorptie van akoestisch trillingen. Sneluithardend 3 mm per 24 uur en krimpvrij. Geen vervuiling van randen bij gebruik op marmer en natuursteen. Voor het verlijmen van alle soorten metalen, houtsoorten, EPDM, lood, zink, koper, steen, polystyreen, kunststoffen, beton en natuursteen. Door zijn veelzijdigheid kan het allerlei speciale lijmen vervangen. Alle oppervlakken moeten vet- en stofvrij zijn. Hardheid 58 shore A. Progressieve uitharding 3 mm per 24 uur. Verwerkingstemperatuur van +5°C tot +40°C. Viscositeit 800m/pa per seconde. Dichtheid 1,60 g/ml. Rek bij breuk 350%. Treksterkte 2,6mm<sup>2</sup>. Temperatuurbestendigheid van -40°C tot +90°C.

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
670490	MS Polymer 60 Superior Zwart Koker 290 ml.	12	-
670491	MS Polymer 60 Superior Wit Koker 290 ml.	12	-
670492	MS Polymer 60 Superior Wit RAL 9001 Koker 290 ml.	12	-
670493	MS Polymer 60 Superior Beige Koker 290 ml.	12	-
670494	MS Polymer 60 Superior Bruin Koker 290 ml.	12	-
670495	MS Polymer 60 Superior Transparant Koker 290 ml.	12	-
670496	MS Polymer 60 Superior Aluminium Koker 290 ml.	12	-



## ZETTEX PROFI CLEANER

Is een medicinale alcoholontvetter met extreem snelle verdampingseigenschappen. Zeer effectief vuil- en vetoplosmiddel en kan worden gebruikt voor het verwijderen van alle soorten lijmen en kittens. Laat geen residu achter en is niet schadelijk voor de ondergrond. Verdampst snel. Universeel toepasbaar. Klaar voor direct gebruik. Veilig en milieuvriendelijk. Gemakkelijk te gebruiken.

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
68ZE970851	Zettex Profi Cleaner Spuitbus 500 ml.	12	-
68ZE970852	Zettex Profi Cleaner Can 5 ltr.	1	-
68ZE970853	Zettex Profi Cleaner Can 25 ltr.	1	-
68ZE970854	Zettex Profi Cleaner Can 50 ltr.	1	-



## ZETTEX EASY FINISH

Is een neutraal universeel hulpmiddel voor het nat uitvlakken van kitvoegen. Is voor meer dan 90% biologisch afbreekbaar. Na gebruik van Zettex Easy Finish wordt geadviseerd om de omliggende oppervlakken met water af te spoelen om spoorvorming te voorkomen. Residuen Easy Finish kunnen de vloei en het hechtvermogen van producten negatieven beïnvloeden inclusief verf.

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
68ZE413002	Zettex Easy Finish Knijpsprayer 1 ltr.	12	-
68ZE413301	Zettex Concentrate Can 5 ltr.	1	-



## ZETTEX PRIMER Z-05 FOR MS POLYMER 60 SUPERIOR

Op basis van polyurethaan en oplosmiddelen voor een optimale hechting van Zettex MS 60 op poreuze ondergronden. Verbeterd de hechting. Geeft de voegen tussen de planken een aantrekkelijke zwarte afwerking. Kan worden gebruikt op hout, beton en metselwerk. Verwerkingstemperatuur van +0°C tot +35°C. Dichtheid 1.35 g/ml. Vorstbestendig gedurende transport tot -15°C. Het vochtgehalte op houten kozijnen mag niet hoger zijn dan 18%!!.

Artikel Nr.	Omschrijving	Verpakt per	IMPA
670485	Zettex Primer Z-05 Transparant Can 1 ltr.	1	-
670486	Zettex Primer Z-05 Zwart Can 1 ltr.	1	-

