



Produktni katalog

TESNILNE MASE

TKK

BARVE

POENOSTAVIJO
IZBIRO.

TKK MAKE
IT
EASIER

TKK SEAL TESNILNE MASE

Tesnilne mase TKK SEAL so izdelane na različnih osnovah in so namenjene za učinkovito tesnjenje na različnih površinah in za različne zahteve:

KOPALNICE/KUHINJE	+	++	++
OKNA/VRATA/STEKLO		++	+ +
STREHE/ŽLEBOVI	++	++	++
FASADE/TLA	++	++	
NOTRANJE STENE	+		++
BALKONI/TERASE	++	++	+

+ primerno
++ zelo primerno



TKK SEAL

HIBRIDNE TESNILNE MASE

Elastične tesnilne mase so izdelane na osnovi hibridnih polimerov. Imajo odlične mehanske lastnosti za tesnjenje reg v gradbeništvu, ki so podvržene različnim obremenitvam.

- Za zunanjo in notranjo uporabo.
- Imajo odličen oprijem tudi na vlažne površine.
- Lahko jih prebarvamo.
- Brez vonja.
- Odporne na plesen.



TKK SEAL

NEVTRALNI SILIKONI

Visokokakovostne trajno elastične silikonske tesnilne mase s širokim spektrom oprijema na različne površine.

- Za zunanjo in notranjo uporabo.
- Imajo odličen oprijem na steklo, keramiko, beton, aluminij, les, kovino in plastiko.
- Temperaturno obstojni do 180 °C.
- Odporni na plesen.
- Vodotesni.



TKK SEAL

ACETATNI SILIKONI

Trajno elastične silikonske tesnilne mase z odličnim oprijemom na večino silikatnih materialov.

- Za zunanjo in notranjo uporabo.
- Imajo odličen oprijem na steklo, keramiko in aluminij.
- Temperaturno obstojni do 180 °C.
- Odporni na plesen.
- Vodotesni.



TKK SEAL

SPECIAL SEALANTS

Širok nabor specialnih tesnilno lepilnih mas za različne rešitve.

- Za lepljenje in tesnjenje stikov v gradbeništvu.
- Za popravila na strehah.
- Za lepljenje pri visokih temperaturah.
- Za lepljenje ogledal, marmorja in bitumna.
- Za izdelavo akvarijev.



TKK SEAL

AKRILNE TESNILNE MASE

Tesnilne mase na vodni osnovi za popravila in tesnjenje stikov med suhomontažnimi elementi, stavbnim pohištvom in zidno konstrukcijo.

- Lahko jih prebarvamo.
- Imajo dober oprijem na porozne površine kot sta beton in les.
- Enostavna uporaba.
- Orodje enostavno očistimo z vodo.
- Brez vonja.



KAZALO

TKK SEAL ACETATNI SILIKONI 2

CLASSIC SILICONE EXTRA	2
CLASSIC SILICONE	2
300 °C ACETIC SILICONE	3
UNIVERSAL SILICONE	3

TKK SEAL NEVTRALNI SILIKONI 4

ALL PURPOSE SILICONE EXTRA	4
ALL PURPOSE SILICONE	5
ROOF & GUTTER SEALANT	5
300 °C NEUTRAL SILICONE	5
FIRESTOP SILICONE	6
UNIVERSAL NEUTRAL SILICONE	6
TEKASIL COLOR	7

TKK SEAL HIBRIDNE TESNILNE MASE 8

FLEXIBLE JOINTS WALL	8
FLEXIBLE SEAL & BOND	9

TKK SEAL AKRILNE TESNILNE MASE 10

ACRYL EXTRA	10
ACRYL	10
OUTDOOR ACRYL	11
DRYWALL ACRYL	11
FACADE & WALL REPAIR	11
FAST DRY ACRYL	12
FAST & EASY REPAIR ACRYL	12
TRANSPARENT ACRYL	12
PARQUET ACRYL	13
FIRESTOP ACRYL	13
UNIVERSAL ACRYL	13

TKK SEAL SPECIALNE TESNILNE MASE 14

MIRROR ADHESIVE	14
MARBLE ADHESIVE	14
BITUMEN SEALANT	15
ROOF REPAIR SEALANT	15
AQUARIUM SEALANT	15
1600 °C SEALANT	16
CONSTRUCTION PU ADHESIVE & SEALANT	16
TAPE SEALANT	16

TKK SEAL DODATNI PROGRAM 18

SILICONE & HYBRID PRIMER	18
BACKFILLING TAPE	18
SMOOTHING AGENT	18
SMOOTHING TOOL	19
SILICONE REMOVER	19
ACTIVE CLEANER	19
NOZZLE SET	19
NOZZLE SET FOR SAUSAGES	19
HAND-HELD GUN FOR CARTIDGES EXTRA	20
HAND-HELD GUN FOR CARTIDGES	20
PNEUMATIC GUN FOR CARTIDGES	20
HAND-HELD GUN FOR CARTIDGES AND SAUSAGS	20
PNEUMATIC GUN FOR SAUSAGE PACKS	21
PNEUMATIC GUN FOR 2K SILICONE	21

TKK SEAL EXPERT TESNILNE MASE 22



TKK SEAL ACETATNI SILIKONI

Trajno elastične silikonske tesnilne mase z odličnim oprijemom na večino silikatnih materialov.

- Za zunanjo in notranjo uporabo.
- Imajo odličen oprijem na steklo, keramiko in aluminij.
- Utrjeni so temperaturno odporni najmanj do +150 °C.
- Odporni na plesen.
- Vodotesni.
- UV obstojni.
- Pri utrjevanju se sprošča očetna kislina.
- Utrjeni so neoporečni.
- Za utrjevanje potrebujejo zračno vlago.
- Ne da se jih prebarvati.
- Nimajo oprijema na polietilen, PTFE in bitumen.
- Temperatura nanašanja: od +5 °C do +40 °C.



TKK SEAL

CLASSIC SILICONE EXTRA

ELASTIČNA SILIKONSKA TESNILNA MASA NA ACETATNI OSNOVI

Uporablja se za profesionalno tesnjenje reg, kjer obstaja možnost nastanka plesni [kopalnice, kuhinje]. Primerna je za vgrajevanje stekla v aluminijaste okvirje in za zastekljevanje.

Lastnosti

- Za notranjo in zunanjo uporabo.
- Preprečuje nastajanje plesni.
- Po utrditvi doseže odlične mehanske lastnosti.
- Odporna na širok spekter kemikalij, atmosferske vplive, UV svetlobo in staranje.
- V vertikalnih regah ne polzi.
- Temperaturna obstojnost: od -40 °C do +150 °C.

Testi in certifikati

EN 15651-1,2,3,4
ISO 846
EMICODE EC1+

CE
odpornost na rast plesni
test emisij



TKK SEAL

CLASSIC SILICONE

ELASTIČNA SILIKONSKA TESNILNA MASA NA ACETATNI OSNOVI

Uporablja se za tesnjenje manj obremenjenih reg, kjer obstaja možnost nastanka plesni [kopalnice, kuhinje]. Primerna je za vgrajevanje stekla v aluminijaste okvirje, za zastekljevanje in za vgrajevanje profiliranega [kopelit] stekla.

Lastnosti

- Za notranjo in zunanjo uporabo.
- Preprečuje nastajanje plesni.
- Po utrditvi doseže odlične mehanske lastnosti.
- Odporna na širok spekter kemikalij, atmosferske vplive, UV svetlobo in staranje.
- V vertikalnih regah ne polzi.
- Temperaturna obstojnost: od -40 °C do +150 °C.

Testi in certifikati

EN 15651-1,2,3
ISO 846

CE
odpornost na rast plesni



TKK SEAL

300 °C ACETIC SILICONE**TEMPERATURNO OBSTOJNA SILIKONSKA TESNILNA MASA**

Uporablja se za tesnjenje delov, ki so izpostavljeni višjim temperaturam, npr. pri motorjih, za tesnjenje toplotnih elementov v različnih napravah in za izpušne cevi.

Lastnosti

- Temperaturna obstojnost: od -40 °C do +250 °C, občasno do +300 °C.
- Po utrditvi doseže odlične mehanske lastnosti.
- Odporna na širok spekter kemikalij, atmosferske vplive, UV svetlobo in staranje.
- V vertikalnih regah ne polzi.



TKK SEAL

UNIVERSAL SILICONE**ELASTIČNA SILIKONSKA TESNILNA MASA NA ACETATNI OSNOVI**

Uporablja se za tesnjenje manj obremenjenih reg, kjer obstaja možnost nastanka plesni (kopalnice, kuhinje).

Lastnosti

- Za notranjo in zunanjo uporabo.
- Preprečuje nastajanje plesni.
- Odporna na širok spekter kemikalij, atmosferske vplive, UV svetlobo in staranje.
- V vertikalnih regah ne polzi.
- Temperaturna obstojnost: od -40 °C do +150 °C.

Testi in certifikati

EN 15651-1,3	CE
ISO 846	odpornost na rast plesni
Class A	test emisij





TKK SEAL NEVTRALNI SILIKONI

Visokokakovostne trajno elastične silikonske tesnilne mase s širokim spektrom oprijema na različne površine.

- Za zunanjo in notranjo uporabo.
- Imajo odličen oprijem na steklo, keramiko, beton, aluminij, les, kovino in plastiko.
- Temperaturno odporni do +150 °C.
- Odporni na plesen.
- Vodotesni.
- UV obstojni.
- V vertikalnih regah ne polzijo.
- Utrjeni so neoporečni.
- Za utrjevanje potrebujejo zračno vlago.
- Kompatibilni z drugimi barvami in premazi.
- Ne da se jih prebarvati.
- Nimajo oprijema na polietilen, PTFE in bitumen.
- Temperatura nanašanja: od +5 °C do +40 °C.

TKK SEAL

ALL PURPOSE SILICONE EXTRA

ELASTIČNA, SILIKONSKA, NEVTRALNA TESNILNA MASA

Uporablja se za profesionalno tesnjenje reg, kjer obstaja možnost nastanka plesni (kopalnice, kuhinje), za tesnjenje dilatacijskih reg, za zastekljevanje, za vgrajevanje stekla v okvirje in za tesnjenje raznih materialov, npr. med okenskimi okvirji in vrati, zaključne rege med policami in steno, ohišja rolet, lepljenje okenskih polic in letvic. Primerna je tudi za elastično tesnjenje in lepljenje v elektroindustriji, pri strojih, vozilih in v ladjedelništvu. Transparentna masa deluje kot izolator.

Lastnosti

- Ima odličen oprijem na vse gradbene materiale: beton, opeka, les, različne kovine, različne plastike, penobeton, keramika, mavčne plošče, steklo, klinker, porcelan, stiropor, emajl ...
- Preprečuje nastajanje plesni.
- Po utrditvi doseže odlične mehanske lastnosti.
- Ne povzroča korozije.
- Odporna na širok spekter kemikalij, na atmosferske vplive, UV svetlobo in staranje.
- Oprijem na porozne površine in nekatere vrste plastike lahko izboljšate z uporabo prednamaza TKK SEAL SILICONE AND HYBRID PRIMER.
- Temperaturna obstojnost: od -40 °C do +180 °C.

Testi in certifikati

EN 15651-1,2,3,4	CE
ISO 846	odpornost na rast plesni
EMICODE EC1+	test emisij
Class A+	test emisij



TKK SEAL

ALL PURPOSE SILICONE**ELASTIČNA, SILIKONSKA, NEVTRALNA TESNILNA MASA**

Uporablja se za tesnjenje manj obremenjenih reg, kjer obstaja možnost nastanka plesni (kopalnice, kuhinje), za zastekljevanje, za vgrajevanje stekla v okvirje in za tesnjenje raznovrstnih materialov med okenskimi okvirji in vrati, zaključne rege med policami in steno, ohišja rolet, lepljenje okenskih polic in letvic.

Lastnosti

- Ima odličen oprijem na vse gradbene materiale: beton, opeka, les, različne kovine, različne plastike, penobeton, keramika, mavčne plošče, steklo, klinker, porcelan, stiropor, emajl ...
- Preprečuje nastajanje plesni.
- Po utrditvi doseže odlične mehanske lastnosti.
- Ne povzroča korozije.
- Odporna na širok spekter kemikalij, atmosferske vplive, UV svetlobo in staranje.
- Oprijem na porozne površine in nekatere vrste plastike lahko izboljšate z uporabo prednamaza TKK SEAL SILICONE AND HYBRID PRIMER.
- Temperaturna obstojnost: od -40 °C do +150 °C.

Testi in certifikati

EN 15651-1,2,3

CE

ISO 846

odpornost na rast plesni

Class A+

test emisij



TKK SEAL

ROOF & GUTTER SEALANT**ELASTIČNA, NEVTRALNA, SILIKONSKA TESNILNA MASA**

Uporablja se v krovstvu za tesnjenje žlebov, zračnikov, oddušnikov, svetil, dimnih obrob, okoli prebojev (cevi, antene), tesnjenje in lepljenje zidnih obrob ter tesnjenje reg pri strešnih oknih.

Lastnosti

- Ima odličen oprijem na različne materiale (kovine in kamen).
- Po utrditvi doseže odlične mehanske lastnosti.
- Ne povzroča korozije.
- Odporna je na atmosferske vplive, UV svetlobo in staranje.
- Ne poka na površini.
- Oprijem na porozne površine in nekatere vrste plastike lahko izboljšate z uporabo prednamaza TKK SEAL SILICONE AND HYBRID PRIMER.
- Temperaturna obstojnost: od -40 °C do +150 °C.



TKK SEAL

300 °C NEUTRAL SILICONE**TEMPERATURNO OBSTOJNA SILIKONSKA TESNILNA MASA**

Uporablja se za tesnjenje delov, ki so izpostavljeni višjim temperaturam in se nikoli ne razstavljajo, npr. vgrajevanje stekla v razne okvirje.

Lastnosti

- Temperaturna obstojnost: od -40 °C do +250 °C, občasno do +300 °C.
- Ima odličen oprijem na večino materialov: beton, opeka, les, različne kovine, penobeton, keramika, mavčne plošče, steklo, klinker, porcelan, emajl.
- Odporna na širok spekter kemikalij.
- Oprijem na porozne površine in nekatere vrste plastike lahko izboljšate z uporabo prednamaza TKK SEAL SILICONE AND HYBRID PRIMER.





TKK SEAL

FIRESTOP SILICONE**OGNJEODPORNNA, ELASTIČNA, NEVTRALNA, SILIKONSKA TESNILNA MASA**

Uporablja se za tesnjenje prebojev v gradbeništvu, kjer se zahteva ognjeodpornost za določen čas v primeru ognja: preboji skozi stene za kable in cevi, stiki med okenskimi okvirji, vrati, mavčnimi ploščami in betonskimi elementi, zaključne rege med policami in steno ter ohišij rolet.

Lastnosti

- V primeru požara preprečuje širjenje dima, ognja za določen čas.
- Ima odličen oprijem na večino gradbenih materialov: beton, opeka, les, različne kovine, nekatere vrste plastik – PVC, penobeton, keramika, mavčne plošče, steklo, klinker, porcelan, stiropor, emajl.
- Ne povzroča korozije.
- Odporna na širok spekter kemikalij, odporna je na atmosferske vplive, UV svetlobo in staranje.
- Oprijem na porozne površine in nekatere vrste plastike lahko izboljšate z uporabo prednamaza TKK SEAL SILICONE AND HYBRID PRIMER.
- Temperaturna obstojnost: od -40 °C do +180 °C.

Testi in certifikati

EN 15651-1,2,4

CE

EN 13501-2 EI 240 V-X-F-W 10 to 20

odpornost na ogenj



TKK SEAL

UNIVERSAL NEUTRAL SILICONE**UNIVERZALNA SILIKONSKA MASA NA NEVTRALNI OSNOVI**

Uporablja se za tesnjenje manj obremenjenih stikov med različnimi gradbenimi materiali. Ima dober oprijem na skoraj vse površine. Za zunanjo in notranjo uporabo.

Lastnosti

- Preprečuje nastajanje plesni.
- Za notranjo in zunanjo uporabo.
- Elastična.
- Ne povzroča korozije.
- Po utrditvi doseže odlične mehanske lastnosti.
- Odporna na širok spekter kemikalij, atmosferske vplive, UV svetlobo in staranje.
- Oprijem na porozne površine in nekatere vrste plastike lahko izboljšate z uporabo prednamaza TKK SEAL Silicone & hybrid primer.
- Temperaturna obstojnost: od -40 °C do +150 °C.

Testi in certifikati

EN 15651-1,2,3

CE

ISO 846

Class A+

odpornost na rast plesni
test emisij



TEKASIL COLOR

ELASTIČNA SILIKONSKA TESNILNA MASA NA NEVTRALNI OSNOVI V ŠIROKI BARVNI PALETI

Uporablja se za tesnjenje in lepljenje raznovrstnih materialov v kopalnicah, kuhinjah, tuš kabinah: med keramičnimi ploščicami, delavnimi pulti, umivalniki, policami, roletami... Primerna je tudi za zastekljevanje. Ima odličen oprijem na večino gradbenih materialov: beton, opeko, les, jeklo, aluminij, različne plastike, penobeton, keramiko, mavčne plošče, steklo, klinker, kovino, porcelan, polistiren ...

Lastnosti

- Preprečuje nastajanje plesni.
- Transparentna kartuša omogoča vidnost barve silikona v kartuši.
- 10-letna garancija.
- Možnost uporabe že šest ur po nanosu.
- Ne rumeni.
- V vertikalnih regah ne polzi.
- Ne povzroča korozije.
- Odporna na širok spekter kemikalij, na atmosferske vplive, UV svetlobo in staranje.



sanitar
protect

10 years
warranty

ready
to use

super
grip





TKK SEAL HIBRIDNE TESNILNE MASE

Elastične tesnilne mase so izdelane na osnovi hibridnih polimerov. Imajo odlične mehanske lastnosti za tesnjenje reg v gradbeništvu, ki so podvržene različnim obremenitvam.

- Za zunanjo in notranjo uporabo.
- Imajo odličen oprijem tudi na vlažne površine.
- Lahko jih prebarvamo.
- Brez vonja.
- Odporne na plesen, UV svetlobo, atmosferske vplive in staranje.
- Odličen oprijem na skoraj vse površine, tudi brez prednamaza.
- Pri utrjevanju se ne krčijo, mehurijo in ne pokajo na površini.
- Brez topil, izocianata in silikonov, za utrjevanje potrebujejo zračno vlago.
- V vertikalnih regah ne polzijo.
- Vodotesne.
- Enostavno se nanašajo tudi pri nizkih temperaturah.
- Nimajo oprijema na polietilen, PTFE in bitumen.
- Temperatura nanašanja: od +5 °C do +30 °C.
- Temperaturna obstojnost: od -40 °C do +90 °C.

TKK SEAL

FLEXIBLE JOINTS WALL

VISOKO ELASTIČNA, HIBRIDNA TESNILNA MASA

Uporablja se za tesnjenje vremensko obremenjenih dilatacijskih reg, za stike med okenskimi okvirji, vrati, mavčnimi ploščami in betonskimi elementi. Primerna je tudi za tesnjenje svetlobnih kupol, za tesnjenje reg v silosih, kontejnerjih, vakuumskih sistemih, za sanacijo puščanj, za tesnjenje različnih materialov v avtomobilski industriji, ladjedelništvu in elektroindustriji.

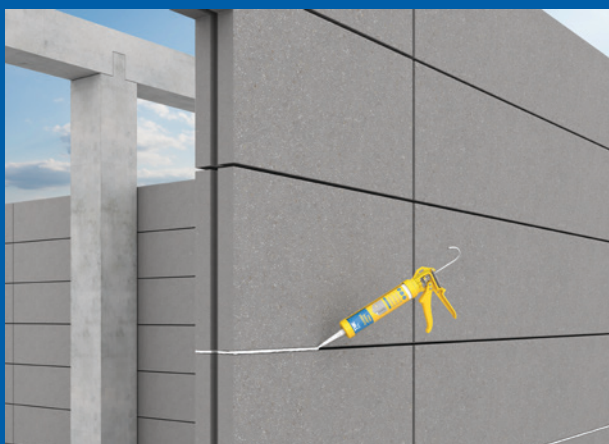
Lastnosti

- Ima odličen oprijem na večino gradbenih materialov: beton, opeka, les, mavčne plošče, steklo, keramiko, kovine, večino vrst plastike, stiropor ...
- Lahko se nanaša tudi na vlažne površine.
- Po utrditvi doseže odlične mehanske lastnosti in visoko elastičnost.
- Ne povzroča korozije.
- Preprečuje nastajanje plesni.
- Odporna je na atmosferske vplive, UV svetlobo in staranje.
- Ne pušča madežev in se lahko prebarva.
- Je okolju prijazna in ne vsebuje topil.
- Oprijem na porozne površine lahko izboljšate z uporabo prednamaza TKK SEAL SILICONE AND HYBRID PRIMER.

Testi in certifikati

EN 15651-1,3,4
ISO 846
EMICODE EC 1+

CE
odpornost na rast plesni
test emisij



TKK SEAL

FLEXIBLE SEAL & BOND**LEPILNO-TESNILNA, ELASTIČNA, HIBRIDNA TESNILNA MASA**

Uporablja se za lepljenje in tesnjenje; okenskih polic in letvic, različnih elementov v kuhinjah, tesnjenje reg v silosih, cisternah, kontejnerjih, vakuumskih sistemih, omrežjih komprimiranega zraka. Primerna je za izvedbo talnih dilatacijskih reg, ter za tesnjenje in lepljenje različnih materialov v avtomobilski industriji in ladjedelništvu.

Lastnosti

- Ima odličen oprijem brez prednamaza na večino gradbenih materialov: beton, opeko, les, steklo, keramiko, kovino, stiropor, nekatere vrste plastike ...
- Lahko se nanaša na vlažne površine.
- Po utrditvi doseže odlične mehanske lastnosti in visoko elastičnost.
- Ne povzroča korozije.
- Preprečuje nastajanje plesni.
- Odporna na atmosferske vplive, UV svetlobo in staranje.
- Ne pušča madežev in se lahko prebarva.
- Je okolju prijazna in ne vsebuje topil.
- Oprijem na porozne površine lahko izboljšate z uporabo prednamaza TKK SEAL SILICONE & HYBRID PRIMER.

Testi in certifikati

EN 15651-1,3,4

ISO 846

EN 1186, EN 13130 in CEN/TS 14234t

EMICODE EC 1+

Class A+

CE

odpornost na rast plesni

test za uporabo v živilski industriji

test emisij

test emisij





TKK SEAL AKRILNE TESNILNE MASE

Tesnilne mase na vodni osnovi za popravila in tesnjenje stikov med suhomontažnimi elementi, stavbnim pohištvom in zidno konstrukcijo.

- Lahko jih prebarvamo.
- Imajo dober oprijem na porozne površine kot sta beton in les.
- Enostavna uporaba.
- Orodje enostavno očistimo z vodo.
- Brez vonja.
- Ne vsebujejo topil.
- Lahko jih nanašamo na vlažne površine.
- Sveže mase so občutljive na dež.
- V vertikalnih regah ne polzijo.
- Oprijem izboljšamo z uporabo prednamaza, ki ga pripravimo iz tesnilne mase in vode v razmerju 1:3.
- Temperatura nanašanja: od +5 °C do +40 °C, razen transparentnega.
- Temperaturna obstojnost: od -20 °C do +75 °C.



ACRYL EXTRA

AKRILNA TESNILNA MASA

Uporablja se za profesionalno tesnjenje poroznih gradbenih materialov (beton, opeka, les, penobeton, keramične ploščice, mavčne plošče), za tesnjenje stikov med okenskimi okvirji, vrati in betonskimi elementi, za zaključne rege med policami in steno ter ohišji rolet.

Lastnosti

- Lahko se nanaša na vlažne površine.
- Lahko se prebarva.
- Utrjena masa je odporna na atmosferske vplive, UV svetlobo in staranje.

Testi in certifikati

EN 15651-1	CE
EMICODE EC 1+	test emisij
Class A+	test emisij



TKK SEAL

ACRYL

AKRILNA TESNILNA MASA

Uporablja se za tesnjenje poroznih gradbenih materialov (beton, opeka, les, penobeton, keramične ploščice, mavčne plošče), ki so manj obremenjeni, za tesnjenje stikov pri vgradnji oken in vrat, za zaključne rege med policami in steno.

Lastnosti

- Lahko se nanaša na vlažne površine.
- Lahko se prebarva.
- Utrjena masa je odporna na atmosferske vplive, UV svetlobo in staranje.

Testi in certifikati

EN 15651-1	CE
EMICODE EC 1+	test emisij



TKK SEAL

OUTDOOR ACRYL**ELASTIČNA AKRILNA TESNILNA MASA**

Uporablja se za tesnjenje reg med različnimi gradbeni materiali, tudi gladkimi: beton, opeka, les, penobeton, keramične ploščice, mavčne plošče, steklo, aluminij, PVC, ki so temperaturno ali mehansko manj obremenjene, npr. med okenskimi okvirji in vrati. Maksimalna širina rege je 10mm.

Lastnosti

- Primerna tudi za zunanjo uporabo.
- Lahko se nanaša na vlažne površine.
- Preprečuje nastajanje plesni.
- Lahko se prebarva.
- Utrjena masa je odporna na atmosferske vplive, UV svetlobo in staranje.

Testi in certifikati

EN 15651-1, 3	CE
ISO 846	odpornost na rast plesni
EMICODE EC 1+	test emisij



TKK SEAL

DRYWALL ACRYL**ELASTIČNA AKRILNA TESNILNA MASA**

Uporablja se za tesnjenje stikov med elementi sistemov za suho montažo (npr. mavčne plošče), tesnjenje ventilacijskih sistemov in klimatskih naprav, za tesnjenje reg med različnimi gradbeni materiali, tudi gladkimi: beton, opeka, les, penobeton, keramične ploščice, mavčne plošče, steklo, aluminij, PVC.

Lastnosti

- Lahko se nanaša na vlažne površine.
- Preprečuje nastajanje plesni.
- Lahko se prebarva.
- Utrjena masa je odporna na atmosferske vplive, UV svetlobo in staranje.

Testi in certifikati

EN 15651-1, 3	CE
ISO 846	odpornost na rast plesni
EMICODE EC 1+	test emisij



TKK SEAL

FACADE & WALL REPAIR**GROBA AKRILNA TESNILNA MASA**

Zaradi grobega izgleda površine se uporablja za popraviljanje in zapolnjevanje razpok in lukenj v stenah in fasadah pred pleskanjem.

Lastnosti

- Grobi izgled površine.
- Primerna za notranjo in zunanjo uporabo.
- Lahko se nanaša na vlažne površine.
- Lahko se prebarva.
- Utrjena masa je odporna na atmosferske vplive, UV svetlobo in staranje.

Testi in certifikati

EN 15651-1	CE
EMICODE EC 1+	test emisij





TKK SEAL

FAST DRY ACRYL

AKRILNA TESNILNA MASA

Hitro sušeca tesnilna masa, ki se uporablja za popravljanje in zapolnjevanje razpok v stenah, fasadah in ometih z možnostjo takojšnjega prebarvanja.

Lastnosti

- Hitro utrjuje.
- Lahko se prebarva že 20 minut po nanosu.
- Lahko se nanaša na vlažne površine.
- Odporna je na atmosferske vplive, UV svetlobo in staranje.

Testi in certifikati

EN 15651-1 CE
EMICODE EC 1+ test emisij



TKK SEAL

FAST & EASY REPAIR ACRYL

LAHKA AKRILNA TESNILNA MASA

Uporablja se za zapolnjevanje lukenj, razpok in prask v ometu, na zidu in stropu, za maskiranje pri izdelavi predelnih sten in spušenih stropov.

Lastnosti

- Lahko se prebarva že 10 minut po nanosu.
- Brez skrčkov, mogoče je več slojno nanašanje, brez nevarnosti pokanja.
- Zelo lahka masa.
- Ko je masa utrjena, se lahko brusi.
- Lahko se nanaša na vlažne površine.
- Utrjena masa je odporna na atmosferske vplive, UV svetlobo in staranje.
- V vertikalnih regah ne polzi.



TKK SEAL

TRANSPARENT ACRYL

PROZORNA AKRILNA MASA

Uporablja se za lepljenje in tesnjenje spojev, kjer ne želimo, da se masa po utrditvi vidi: spoji med okenskimi okvirji, vrati in steno, stiki med okenskimi policami in steno, med letvicami in stenami. Primerna je tudi za lepljenje različnih poroznih površin: beton, omet, opeka, mavčne plošče, les in tudi anodiziran aluminij.

Lastnosti

- Sveža masa je bele barve, po utrditvi postane prozorna.
- Temperatura nanašanja: od +5 °C do +30 °C.
- Lahko se prebarva.
- Utrjena masa je odporna na atmosferske vplive, UV svetlobo in staranje.

Testi in certifikati

EN 15651-1 CE



TKK SEAL

PARQUET ACRYL

AKRILNA TESNILNA MASA

Uporablja se za zapolnjevanje spojev med parketom, v lesenem podu ter med lesenimi letvicami in steno. Primerna je kot lepilo poroznih materialov.

Lastnosti

- Ko je masa utrjena, se lahko brusi.
- Lahko se nanaša na vlažne površine.
- Lahko se prebarva.
- Barve: bukev, hrast, smreka, javor, jesen, češnja.

Testi in certifikati

EMICODE EC 1+ test emisij



TKK SEAL

FIRESTOP ACRYL

OGNJEODPORN AKRILNA TESNILNA MASA

Uporablja se za tesnjenje manj obremenjenih dilatacijskih reg in prebojev v gradbeništvu, kjer se zahteva ognjeodpornost za določen čas v primeru ognja: preboji skozi stene za kable in cevi, stiki med okenskimi okvirji, vrati, mavčnimi ploščami in betonskimi elementi, zaključne rege med policami in steno ter ohišij rolet.

Lastnosti

- V primeru požara preprečuje širjenje ognja, dima in plinov.
- Lahko se nanaša na vlažne površine.
- Lahko se prebarva.
- Utrjena masa je odporna na atmosferske vplive, UV svetlobo in staranje.
- Certifikat: EN 13501-2+A1: EI 240 V-X-F-W 10 to 20.

Testi in certifikati

EN 15651-1 CE
 EN 13501-2 EI 240 V-X-F-W 10 to 20 odpornost na ogenj
 EMICODE EC 1+ test emisij



TKK SEAL

UNIVERSAL ACRYL

AKRILNA TESNILNA MASA

Uporablja se za tesnjenje poroznih gradbenih materialov, ki so podvrženi majhnim obremenitvam (med okenskimi okvirji, vrati). Primerna je za notranjo uporabo.

Lastnosti

- Lahko se nanaša na vlažne površine.
- Lahko se prebarva.
- Utrjena masa je odporna na UV svetlobo in staranje.

Testi in certifikati

EN 15651-1 CE





TKK SEAL SPECIALNE TESNILNE MASE

Širok nabor specialnih tesnilno lepilnih mas za različne rešitve.

- Za lepljenje in tesnjenje stikov v gradbeništvu.
- Za popravila na strehah.
- Za lepljenje pri visokih temperaturah.
- Za lepljenje ogled, marmorja, naravnega kamna in bitumna.
- Za izdelavo akvarijev.
- Ognjeodporne.
- Različne tesnilne mase na različnih kemijskih osnovah.
- Vsaka ima specifičen namen uporabe.



TKK SEAL

MIRROR ADHESIVE

SILIKONSKA LEPILNO-TESNILNA MASA

Uporablja se za lepljenje ogledal na različne podlage. Nanašamo jo v navpičnih črtah na zadnjo stran ogledala. Za preprečitev začetnega zdrsa ogledala priporočamo uporabo obojestranskega samolepilnega traka. Oprijem na porozne površine (beton, omet, gips) in nekatere vrste plastike lahko izboljšate z uporabo prednamaza TKK SEAL SILICONE AND HYBRID PRIMER.

Lastnosti

- Za zunanjo in notranjo uporabo.
- Zagotavlja odličen oprijem na les, steklo, keramiko, klinker, emajl, zid.
- Ne povzroča korozije.
- Temperatura nanašanja: od +5 °C do +40 °C.
- Temperaturna obstojnost: od -40 °C do +180 °C.



TKK SEAL

MARBLE ADHESIVE

SILIKONSKA LEPILNO-TESNILNA MASA

Uporablja se za tesnjenje marmorja, naravnega kamna, granita, teraca in porfida ter za lepljenje teh materialov na druge materiale: beton, opeka, les, jeklo, aluminij, različne vrste plastike, penobeton, keramika, mavčne plošče, steklo, klinker, kovina, porcelan, stiropor, emajl. Primerna je tudi za tesnjenje v sanitarnih prostorih.

Lastnosti

- Ne pušča madežev na marmorju ali naravnem kamnu.
- Ne povzroča korozije.
- Odporna na širok spekter kemikalij.
- Preprečuje nastajanje plesni.
- Odporna je na atmosferske vplive, UV svetlobo in staranje.
- V vertikalnih regah ne polzi.
- Temperatura nanašanja: od +5 °C do +40 °C.
- Temperaturna obstojnost: od -40 °C do +180 °C.

Testi in certifikati

EN 15651-1,2,3,4

ISO 846

EN 1186, EN 13130 in CEN/TS 14234t - test za uporabo v živilski industriji

CE

test fungicidnosti



TKK SEAL

BITUMEN SEALANT

BITUMENSKA TESNILNA MASA

Uporablja se za hitra popravila razpok v različnih materialih na strehah in asfaltu.

Lastnosti

Ima odličen oprijem na bitumenske podlage in na pločevino, aluminij, baker, medenino, cink, aluminij, beton, keramiko.

- Ima odličen oprijem na bitumenske podlage, asfalt in na pločevino, aluminij, baker, medenino, cink, aluminij, beton, keramiko.
- Ne potrebuje prednamaza.
- Ni primerna za lepljenje poliuretana in polistirena.
- Vsebuje topila.
- Zaradi vsebnosti vlaken, dobro premošča razpoke
- Temperatura nanašanja: od +5 °C do +35 °C.
- Temperaturna obstojnost od -30 °C do +80 °C.



TKK SEAL

ROOF REPAIR SEALANT

ELASTIČNA, PROZORNA TESNILNA MASA

Uporablja se za hitra popravila puščanj in zapolnjevanje razpok na strehah v vseh vremenskih razmerah. Tesni suhe, mokre in mastne površine. Gladke površine so lahko vlažne, porozne morajo biti suhe.

Lastnosti

- Dober oprijem na praktično vse površine, tudi na asfalt in bitumen.
- Ne potrebuje prednamaza.
- Preprečuje nastanek plesni.
- Odporna je na atmosferske vplive, UV svetlobo in staranje.
- Temperatura nanašanja: od +5 °C do +40 °C.
- Temperaturna obstojnost: od -25 °C do +100 °C.



TKK SEAL

AQUARIUM SEALANT

ELASTIČNA SILIKONSKA TESNILNA MASA

Uporablja se za izdelavo akvarijev in tesnjenje večjih steklenih konstrukcij, tesnjenje stekla, keramike in aluminija. Akvarije do 150 l lahko naredimo brez dodatnih ojačitev.

Lastnosti

- V utrjenem stanju je fiziološko neoporečna.
- Po utrditvi doseže odlične mehanske lastnosti.
- Odporna je na širok spekter kemikalij, na atmosferske vplive, UV svetlobo in staranje.
- Dolg rok skladiščenja.
- V vertikalnih regah ne polzi.
- Temperatura nanašanja: od +5 °C do +40 °C.
- Temperaturna obstojnost: od -40 °C do +180 °C.

Testi in certifikati

EMICODE EC 1+

test emisij





TKK SEAL

1600 °C SEALANT**OGNJEODPORNNA MASA**

Uporablja se za tesnjenje in lepljenje ognjeodpornih materialov, kjer se zahteva visoko temperaturno obstojnost do 1600 °C in odpornost proti ognju: peči, dimniki, štedilniki, tesnjenje okoli cevi.

Lastnosti

- Nanaša se lahko na beton, aluminij, šamotno opeko, jeklo, železo.
- Masa tudi po utrditvi ne sme biti izpostavljena dežju ali izpiranju s tekočo vodo.
- Preprečuje širjenje ognja, dimov in plinov.
- Je brez vonja.
- Ne vsebuje azbesta.
- Temperatura nanašanja: od +5 °C do +35 °C.
- Temperaturna obstojnost: od -20 °C do +1600 °C.

Testi in certifikati

REI 180 odpornost na ogenj



TKK SEAL

CONSTRUCTION PU ADHESIVE & SEALANT**ELASTIČNA LEPILNO-TESNILNA POLIURETANSKA MASA**

Uporablja se za tesnjenje in lepljenje različnih materialov (okenski okvirji, strešne kritine, talne plošče, kontejnerji in alu konstrukcije), za izvedbo dilatacijskih reg v gradbeništvu ter za lepljenje gradbenih in kovinskih materialov. Primerna je za tesnjenje reg v vakuumskih sistemih in omrežjih komprimiranega zraka.

Lastnosti

- Ne povzroča korozije.
- Ne pušča madežev.
- Lahko se prebarva.
- Po utrditvi doseže odlične mehanske lastnosti.
- V vertikalni regji ne polzi.
- Temperatura nanašanja: od +5 °C do +35 °C.
- Temperaturna obstojnost: od -40 °C do +90 °C.

Testi in certifikati

EN 15651-1,4 CE



TKK SEAL

TAPE SEALANT**TESNILNI TRAK**

Uporablja se kot tesnilni in distančni material. Primeren je za hitro in enostavno montažo elementov v kuhinji (kuhinjska plošča in korito), tesnjenje v avtomodnih in počitniških prikolicah ter kot distančnik v gradbeništvu. Primeren je tudi za tesnjenje proti prahu, vodi in prepihu.

Lastnosti

- Samolepljivi trak je namensko zasnovan kot tesnilni in distančni material.
- Lahko se prebarva.
- Ne vsebuje topil.
- Dimenzija: 20 mm x 2 mm x 3 m.
 20 mm x 2 mm x 18 m.
- Temperaturna obstojnost od -25 °C do +75 °C.







TKK SEAL DODATNI PROGRAM



TKK SEAL

SILICONE & HYBRID PRIMER

PREDNAMAZ ZA SILIKONSKE IN HIBRIDNE TESNILNE MASE

Enokomponentni prednamaz, ki izboljša oprijem tesnilnih mas na porozne podlage. Nanesemo ga na površino, ki jo tesnimo, in pred nanosom tesnilne mase počakamo najmanj 15 minut



TKK SEAL

BACKFILLING TAPE

PODLOŽNI TRAK

Podložni trak za pravilno dimenzioniranje reg (širina : globina = 2 :1). Preprečuje oprijem tesnilne mase na dno rege.



TKK SEAL

SMOOTHING AGENT

GLADILNO SREDSTVO

Gladilno sredstvo za bolj enostavno in natančno pogladitev površin pri nanašanju tesnilnih mas. Omogoča enostavno pogladitev nanešenih tesnilnih mas v rege in oblikovanje najlepših spojev/perfektnih reg. Preprečuje lepljenje tesnilne mase na orodje.



TKK SEAL

SMOOTHING TOOL

GLADILKE ZA REGE

Gladilke za estetsko obdelavo reg in spojev pri nanašanju vseh vrst tesnilnih mas. Omogočajo čisto, enostavno in natančno pogladitev nanešenih tesnilnih mas v želeno obliko. Inovativen dizajn gladilk omogoča vse vrste estetskega oblikovanja reg. Uporabne so za končno obdelavo vseh vrst tesnilnih mas.



TKK SEAL

SILICONE REMOVER

ODSTRANJEVALEC UTRJENEGA SILIKONA

Odstranjevalec utrjenega silikona s stekla, betona, ploščic, lesa, opeke in ometa.



TKK SEAL

ACTIVE CLEANER

ČISTILO

Čistilo za čiščenje in aktiviranje neporoznih podlag (kovina, plastika, lakirane in barvane površine) pred nanosom tesnilne mase. Pred nanosom mase je potrebno počakati, da čistilo popolnoma izhlapi. Deluje hitro in ne škoduje materialom.



TKK SEAL

NOZZLE SET

SET KONIC ZA KARTUŠE

Set konic za nanašanje tesnilnih mas iz kartuš. Konice so primerne za vse tesnilne mase TKK SEAL v kartušah.



TKK SEAL

NOZZLE SET FOR SAUSAGES

SET KONIC ZA ČREVESIA

Set konic za nanašanje tesnilnih mas iz čreves. Konice so primerne za vse tesnilne mase TKK SEAL v črevesih.





TKK SEAL

HAND-HELD GUN FOR CARTRIDGES EXTRA

ROČNA PIŠTOLA ZA KARTUŠE EXTRA - Art. 165952

Profesionalna visoko kakovostna in ergonomsko oblikovana ročna pištola za običajne kartuše. Močan skelet in mehanizem omogočata enostavnejši in natančnejši nanos. Primerna za nanos akrilnih, silikonskih in hibridnih tesnilnih mas ter tudi lepil z večjo gostoto kot so hibridna lepila.



TKK SEAL

HAND-HELD GUN FOR CARTRIDGES

ROČNA PIŠTOLA ZA KARTUŠE - Art. 160026

Ergonomsko oblikovana ročna pištola za običajne kartuše. Primerna za nanos akrilnih, silikonskih in hibridnih tesnilnih mas.



TKK SEAL

PNEUMATIC GUN FOR CARTRIDGES

PNEVMATSKA PIŠTOLA ZA KARTUŠE - Art. 156953

Pnevmatska pištola za običajne kartuše, ki je primerna za profesionalno uporabo in dolgotrajnejše delo. Omogoča enostaven in natančen nanos akrilnih, silikonskih in hibridnih tesnilnih mas ter lepil v kartušah. Z možnostjo regulacije nanosa in z ventilom za regulacijo tlaka.



TKK SEAL

HAND-HELD GUN FOR CARTRIDGES AND SAUSAGES

ROČNA PIŠTOLA ZA KARTUŠE IN ČREVEŠA - Art. 156950

Ergonomsko oblikovana ročna pištola za kartuše 450 ml in za črevesa. Primerna za nanos akrilnih, silikonskih in hibridnih tesnilnih mas ter lepil v kartušah 450 ml in v črevesih. Enostavna uporaba.



TKK SEAL

PNEUMATIC GUN FOR SAUSAGES**PNEVMATSKA PIŠTOLA ZA ČREVEVA - Art. 156954**

Pnevmatska pištola za črevesa 600 ml in 400 ml, ki je primerna za profesionalno uporabo in dolgotrajnejšo delo. Omogoča enostaven in natančen nanos silikonskih ter hibridnih tesnilnih mas in lepil v črevesih. Z možnostjo regulacije nanosa in z ventilom za regulacijo tlaka.



TKK SEAL

PNEUMATIC GUN FOR 2K SILICONE**PNEVMATSKA PIŠTOLA ZA 2K SILIKONE - Art. 162539**

Pnevmatska pištola za dvokomponentni silikon, ki je primerna za profesionalno uporabo in dolgotrajnejšo delo. Omogoča enostaven in natančen nanos dvokomponentnih silikonskih tesnilnih mas. Z možnostjo regulacije nanosa.





TKK SEAL EXPERT

TKK SEAL EXPERT ACETATNI SILIKONI

	NAZIV IZDELKA	pakiranje
TKK SEAL EXPERT	GLASS SILICONE	300 ml
TKK SEAL EXPERT	CLASSIC SILICONE EXTRA	600 ml
TKK SEAL EXPERT	CLASSIC SILICONE	600 ml

TKK SEAL EXPERT NEVTRALNI SILIKONI

	NAZIV IZDELKA	pakiranje
TKK SEAL EXPERT	ALL PURPOSE SILICONE EXTRA	600 ml
TKK SEAL EXPERT	ALL PURPOSE SILICONE	600 ml

TKK SEAL EXPERT HIBRIDNE TESNILNE MASE

	NAZIV IZDELKA	pakiranje
TKK SEAL EXPERT	FLEXIBLE JOINTS WALL	600 ml
TKK SEAL EXPERT	FLEXIBLE SEAL & BOND	600 ml

TKK SEAL EXPERT AKRILNE TESNILNE MASE

	NAZIV IZDELKA	pakiranje
TKK SEAL EXPERT	ACRYL	600 ml

TKK SEAL EXPERT SPECIALNE TESNILNE MASE

	NAZIV IZDELKA	pakiranje
TKK SEAL EXPERT	CONSTRUCTION PU ADHESIVE & SEALANT	600 ml
TKK SEAL EXPERT	CLEANROOM	300 ml
TKK SEAL EXPERT	MARINE SEALING	290 ml
TKK SEAL EXPERT	MARINE BONDING	290 ml
TKK SEAL EXPERT	WINDSCREEN	290 ml
TKK SEAL EXPERT	DUCT SEALANT	300 ml
TKK SEAL EXPERT	MODEL FORM 2K Z 005	
TKK SEAL EXPERT	MODEL FORM 2K Z 010	
TKK SEAL EXPERT	MODEL FORM 2K Z 060	



TKK
MAKE IT EASIER

KONTAKT



+386 05 3841300

+386 05 3841390



info@tkk-group.com

www.tkk-group.com



Srpenica 1, 5224 Srpenica

Slovenija

