

KATALOG PROIZVODOV
2017



Spoštovani kupci!

Podjetje Madizajn Zg. Pirniča d.o.o. je na slovenskem trgu že več kot dve desetletji prisotno na področju tesnilnih in lepilnih sistemov za gradbeništvo in splošno uporabo. Našim partnerjem po najboljših močeh vedno poskušamo ustrezno pomagati pri rešitvah, svetovanju in dobavi naših proizvodov. Morda ni zanemarljivo povedati, da je Madizajn kot prvi izpeljal kar nekaj projektov v gradbenem sektorju, zadnji med njimi je še kako pomemben in aktualen, kajti povezan je z energijskim varčevanjem in trajnostno gradnjo. Med tem se je marsikaj spremenilo od menjave proizvodov, nekaj zunanjih podob, do krčenja in dopolnjevanja assortimenta in še bi lahko naštevali.

Podobno kot na splošno v življenju, se običajno vračamo nazaj h koreninam. Nekaj takšnega bi lahko rekli ob tokratni spremembi prenove naših proizvodov oz novem projektu. V želji, da Vas še naprej kakovostno servisiramo in skrbimo za Vašo konkurenčnost v naslednjem obdobju, smo se odločili, da se vrnemo h koreninam. V ta namen Vam predstavljamo novo celostno podobo proizvodov v sodelovanju z nemškim industrialecem Michaelom illbruckom, bivšim solastnikom podjetja illbruck. Michael se je po slabem desetletju vrnil v branžo, kupil bivšega konkurenta in podjetje poimenoval v Pintaabdichtung. Znan je predvsem po imenu za predkomprimirane tesnilne sisteme, ki so zaznamovali obdobje vse od leta 1950 in postali sinonim za tovrstna tesnila v Evropi in širše. Prav tako je močan tudi na ostalih tesnilnih sistemih, ki se uporabljajo za energijsko varčno in trajnostno gradnjo objektov po evropskih smernicah EnEV oz RAL. Podjetje je po zajetnem vložku v posodobitev proizvodnje skokovito porastlo, kajti povpraševanje po tovrstnih sistemih in zanesljivosti je enormno. Vodenje podjetja Pintaabdichtung je Michael illbruck zaupal priznanemu strokovnjaku za predkomprimirane tesnilne trakove in

nekdanjemu uslužbencu illbrucka, Daniel Wolf-Rudigerju, ki je pomembno vplival na razvoj, takrat illmod trakov. Lahko bi rekli, da so sinergični učinki s Pintaabdichtung botrovali blagovni znamki CONNECT Sealant Systems, ki Vam jo v nadaljevanju želimo podrobnejše predstaviti.

Najprej Vam predstavljamo montažne PU pene in lepila modernih formulacij, ki so pomembna vez pri gradnji. Ponujamo vam proizvode, ki so skladni z vsemi evropskimi standardi in smernicami za energijsko varčnost EnEV. Ponudba torej zajema montažne PU pene za vgradnjo oken z visokokakovostnimi lastnostmi topotne izolacije, zaviranja zvoka in zraka, elastičnosti, homogene strukture inognje odpornosti. Za same uporabnike je zlasti pomembna možnost uporabe skozi vso sezono, nizko ekspanzijo, možnost popolne zapolnitve aplikacij in nenazadnje primerne cene. Razumljivo je PU pene mogoče uporabiti tudi za vse ostale aplikacije v gradbeništvu.

V nadaljevanju smo pripravili tudi vse vrste modernih penastih PU lepil za lepljenje izolacijskih plošč, za kamen in opoko, les in strešnike, ki zaradi enostavne uporabe in kakovostnejšega lepljenja vse bolj prihajajo do veljave. Prav tako so v portfelju lepilnih in tesnilnih mas CONNECT Sealant Systems na voljo kislinski, sanitarni, neutralni, poliuretanski in moderni hibridni sistemi, ki bodo v prihodnje zagotovo krojili uporabo na različnih področjih. Gre namreč za moderne visokotehnološke, ekološko zelo neoporečne in človeku prijazne proizvode za trajne rešitve. Vsi izdelki imajo barvno povezljiv izgled s pasicami, sicer pa so v modri barvi, v slogu MODRE ODLOČITVE pri izbiri izdelkov.

S spoštovanjem, ekipa Madizajn.



Poliuretanske montažne pene

... Connect
PU pene so
primerne za vse
namene ...



GF 301 PU - Montažna pena Summer

Za nanos s pomočjo pištole. Ima zelo dobre lastnosti, zato jo je mogoče uporabiti na veliko področjih, še posebej pri zapolnjevanju različnih reg, prebojev, razpok na zgradbah, za vgradnjo oken, vrat, ipd.

Ima visok donos in dober oprjem na večino gradbenih površin. Po nanosu se standardno razširi in hitro suši.

Na voljo je v pločevinkah, 750 ml.



Prednosti:

- Primerena za različne aplikacije na zgradbi
- Uporaba od +5°C
- Dobra zvočna in topotna izolacija
- Dobra dimenzijska stabilnost
- Odporna na gnilobo, topoto in vodo



GF 301 PU - Montažna pena Winter

Za nanos s pomočjo pištole. Ima zelo dobre lastnosti, ki zagotavljajo visoka pričakovanja, zato jo je mogoče uporabiti na veliko področjih, še posebej pri zapolnjevanju različnih reg, prebojev, razpok na zgradbah za vgradnjo oken, vrat, ..., ipd tudi pri nizkih temperaturah.

Ima visok donos in dober oprjem na večino gradbenih površin. Po nanosu se minimalno do standardno širi in hitro suši.

Na voljo je v pločevinkah, 750 ml.



Prednosti:

- Primerena za različne aplikacije na zgradbi
- Uporaba od -10°C
- Dobra zvočna in topotna izolacija
- Dobra dimenzijska stabilnost
- Odporna na gnilobo, topoto in vodo



GF 303 PU - Montažna pena All season

Za nanos s pomočjo pištole. Ima odlične karakteristike, zato jo je mogoče uporabiti na veliko področjih, še posebej za vgradnjo oken, vrat po smernicah RAL in drugih različnih aplikacijah na zgradbah skozi celotno sezono, 365 dni v letu.

Ima veliko gostoto in zelo dober oprjem na večino gradbenih površin, po nanosu se minimalno razširi in hitro suši.

Na voljo je v pločevinkah, 750 ml.



Prednosti:

- Primerena za vgradnjo oken in vrat po smernicah RAL
- Uporaba skozi celotno sezono oz. že od -10°C
- Dobra zvočna in topotna izolacija
- Odličen oprjem na večino gradbenih površin
- Odporna na gnilobo, topoto in vodo



GF 305 PU - Zimska montažna pena Maxx

Za nanos s pomočjo pištole. Ima odlične karakteristike, zato jo je mogoče uporabiti na veliko področjih, še posebej za vgradnjo oken, vrat po smernicah RAL in drugih različnih aplikacijah na zgradbah, zlasti v zimskem času že od -10°C oz skozi celotno sezono.

Izdelek je tudi ekološko naravnani, kajti z eno pločevinko je donos pene do 20% večji, pri čemer se prihrani tudi čas.

Ima veliko gostoto in zelo dober oprjem na večino gradbenih površin, po nanosu se minimalno do srednje razširi in hitro suši.

Na voljo je v pločevinkah, 900 ml.



Prednosti:

- Primerena za vgradnjo oken in vrat po smernicah RAL
- Uporaba že od -10°C oz skozi celotno sezono
- Maxx izvedba, ki omogoča do 20% večji donos pene
- Odlična zvočna in topotna izolacija
- Odličen oprjem na večino gradbenih površin
- Odporna na gnilobo, topoto in vodo



GF 202 PU - Elastična montažna pena

Za nanos s pomočjo pištole. Ima odlične karakteristike, zato jo je mogoče uporabiti na veliko področjih.

Pena s posebej nizkim razteznim tlakom je primerna za polnjenje, zapiranje in izoliranje ozkih in gibljivih reg in vrzeli na celotni zgradbi.

Po pritiskanju se povrne v svojo začetno obliko. To ji omogoča spominska, mehka, bolj zaprto-celična struktura. Posebej primerna za energijsko varčno vgrajevanje oken in vrat po smernicah RAL. Ima veliko gostoto in zelo dober oprjem na večino gradbenih površin, po nanosu se minimalno do srednje razširi in hitro suši.

Na voljo je v pločevinah, 750 ml.



Prednosti:

Primerna za vgradnjo oken in vrat po smernicah RAL

Uporaba skozi celotno sezono oz že od -10°C

Izjemna elastičnost in tesnost pene

Odlična zvočna in toplotna izolacija

Odličen oprjem na večino gradbenih površin

Odporna na gnilobo, toplosto in vodo



GF 180 PU - Ognjeodporna

Montažna pena za nanos s pomočjo pištole. Ima odlične karakteristike, zato jo je mogoče uporabiti na veliko področjih. Posebej primerna za aplikacije, kjer so zahteve po visoki požarni odpornosti.

Ima veliko gostoto in zelo dober oprjem na večino gradbenih površin, po nanosu se minimalno razširi in hitro suši.

Pena ima ustrezno potrdilo B1 požarne klasifikacije.

Na voljo je v pločevinah, 750 ml.



Prednosti:

Primerna za ognjeodporne aplikacije B1

Odlična zvočna in toplotna izolacija

Odlične lastnosti zapolnjevanja in tesnjenja

Odličen oprjem na večino gradbenih površin

Dobra dimenzionalna stabilnost

Odporna na gnilobo, toplosto in vodo



MF 207 2K montažna pena

MF 207 2K montažna pena je namenjena za hitro polnjenje, zapiranje, izoliranje reg in vrzeli na celotni stavbi in tudi na drugih področjih. Utrjena ima veliko gostoto in zelo dobre topotne, zvočne, izolacijske, zlasti pa mehanske lastnosti. Formira močno vez na številne materiale. Posebej je primerna za vgradnjo notranjih vrat in zapolnjevanje globokih reg pri gradnji kabin, hladilniških panelov, na strehah,...

Sistem za strjevanje ne potrebuje vlage iz zraka, zato je potrebna 2-komponentna, ki se nahaja na dnu pločevinke. Po aktivirjanju druge komponente, je na voljo cca 5 minut za izpraznitve pločevinke, sicer se strdi v pločevinki. Pena je zelo hitro suha za rezanje že po 15 minutah.

Na voljo je v pločevinah, 400 ml.



Prednosti:

Uporaba za profesionalne uporabnike

Hitro polnjenje globokih reg, prebojev, vrzeli

Uporaba neodvisna od zračne vlage

Visoka mehanska in topotna izolacija

Odličen oprjem na večino površin

Odporna na gnilobo, toplosto in vodo



MF 306 PU - Montažna pena All season

Za nanos s pomočjo priložene slamice in sprožilca. Ima odlične karakteristike, zato jo je mogoče uporabiti na veliko področjih, še posebej za vgradnjo oken, vrat in drugih različnih aplikacijah na zgradbah skozi celotno sezono, 365 dni v letu.

Zaradi enostavnosti uporabe jo lahko uporabljajo tudi domači mojstri.

Ima zelo dober oprjem na večino gradbenih površin, po nanosu se standardno razširi in hitro suši.

Na voljo je v pločevinah, 500 ml in 750 ml.



Prednosti:

Uporaba za profesionalce in domače mojstre

Uporaba skozi celotno sezono oz že od -10°C

Dobra zvočna in topotna izolacija

Odličen oprjem na večino gradbenih površin

Odporna na gnilobo, toplosto in vodo

PU penasta lepila

... vzame nekaj sekund za nanos, nekaj minut da zagrabi, drži za vedno ...

PU 110 - Lepilo za EPS

1K PU penasto lepilo namenjeno montaži izolacijskih EPS in XPS plošč na konstrukcije oz. fasade, temelje pri novogradnjah, ter za izolacijo starih stavb.



Lepi tudi kameno volno, mavec, okenske police, strešnike in cevi. Zelo dobro se veže z večino gradbenih materialov kot so les, beton, opeka, omet, kamen, porobeton, keramika in bitumenske membrane.

Pri lepljenju fasadnih plošč z lepilom Connect PU110 se precej olajša, zlasti pa skrajša delovni proces.

Odpade težko manipuliranje s standardnimi lepili, mešanje, težko nanašanje, potreba po električni energiji in vodi. Zaradi enostavnosti nanašanja lepilne pene jo lahko uporabljajo tako profesionalci, kot domači mojstri.

Ima zelo dober oprjem na večino gradbenih površin, po nanosu lepilo praktično nima ekspanzije in se hitro suši.

Za nanašanje je potrebna standardna pištola za PU pene.

Na voljo je v pločevinkah, 750 ml.



Prednosti:

- Najmanj 1x hitrejši potek dela
- Lažja izravnavo površin
- Brez mešanja lepila, vode in elektrike
- Uporaba že od -5°C
- Močan oprjem po 30 – 40 minutah
- Majhna teža - olajšan transport
- Lepi tudi na membrane iz bitumna
- Ni post ekspanzije lepila
- Skladen z gradbenimi standardi (ETA)
- Odlična zvočna in topotna izolacija
- 3D - lepi, izolira in zapolnjuje

PU 120 - Lepilo za strešnike

1K PU penasto lepilo, posebej primerno za lepljenje strešnikov namesto tradicionalne malte.



Zelo dobro se veže z večino gradbenih materialov kot so les, beton, opeka, omet, kamen, porobeton, keramika, vlknasti cement, ipd.

Pri lepljenju strešne opeke z lepilom Connect PU120 se precej olajša, zlasti pa skrajša delovni proces. Odpade težko manipuliranje s standardnimi lepili, mešanje, težko nanašanje, potreba po električni energiji in vodi.

Zaradi enostavnosti nanašanja lepilne pene jo lahko uporabljajo tako profesionalci, kot domači mojstri.

Ima zelo dober oprjem na večino gradbenih površin, po nanosu se hitro suši.

Za nanašanje je potrebna standardna pištola za PU pene.

Na voljo je v pločevinkah, 750 ml.



Prednosti:

- Enostaven in hitrejši potek dela
- Izravna in zapolni neravne podlage
- Brez mešanja lepila, vode in elektrike
- Uporaba že od -5°C
- Majhna teža - olajšan transport
- Odličen oprjem na strešne kritine in večino gradbenih površin
- Odlična zvočna in topotna izolacija

PU 130 - Lepilo za kamen in les

1K PU lepilo za gradbenih blokov in kamna med gradbenimi deli. V primerjavi z malto, Connect PU 130 omogoča hitrejšo izvajanje zidarskih del, pri tem pa v delovnem okolju ne pušča prahu.



Zelo dobro lepi tudi različne vrste lesa in lesnih plošč. Lepilo ustvarja močan lepilni spoj že v samo 30 minutah.

Odpade težko manipuliranje s standardnimi lepili, mešanje, težko nanašanje, potreba po električni energiji in vodi.

Zaradi enostavnosti nanašanja lepila ga lahko uporabljajo tako profesionalci, kot domači mojstri.

Ima zelo dober oprjem na večino gradbenih površin. Po nanosu v trenutku kolapsira in postane tekoče. Lepilo se hitro suši.

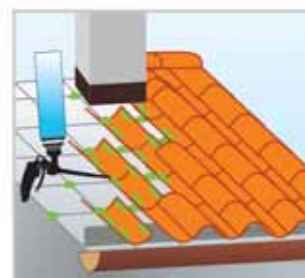
Za nanašanje je potrebna standardna pištola za PU pene.

Na voljo je v pločevinkah, 750 ml.



Prednosti:

- Najmanj 1x hitrejši potek dela
- Enostavno nanašanje
- Brez mešanja lepila, vode in elektrike
- Uporaba že od -5°C
- Močan oprjem po 30 minutah
- Majhna teža - olajšan transport
- Prihranek prostora pri shranjevanju



Lepilne in tesnilne mase



Green technology & Energy saving



HB 707 Močno lepilo in tesnilo Strong Fix - lepljenja

Visoko-kakovostno, močno lepilo in tesnilo, izdelano na zdravju prijazni hibridni osnovi.

Namenjeno je za splošno lepljenje in tesnjenje z zelo dobrim oprjem in močno začetno vezavo.

Primerno je za večino podlag, tako na notranjih kot zunanjih aplikacijah, tudi vlažnih. Posebej primerno je za lepljenje in tesnjenje konstrukcij, kamna, lesa in ostala splošna gradbena dela. Ima dober oprjem na večino gradbenih materialov, kot so les, opeka, beton, steklo, baker, galvanizirano jeklo, aluminij ipd. Lepilo je UV-odporno, se ne krči in ne vsebuje škodljivih sestavin. Na voljo je v kartušah 290 ml.



Trajnostna in okolju prijazna hibridna lepila in tesnila.

Prednosti:

- Odličen oprjem na večino površin
- Hitra začetna oprjemljivost
- Uporabno kot lepilo in tesnilo
- Visoka nosilnost 22 kg / 2cm²
- Lastnosti dušenja zvoka in vibracij
- Visoka odpornost na atmosferske vplive
- Primerno tudi kot montažno lepilo
- Zelena tehnologija, potrdilo EMICODE EC 1 PLUS
- Ne povzroča korozije, lahko se barva



730 Elastično lepilo in tesnilo

Visoko-kakovostno, elastično lepilo in tesnilo, izdelano na zdravju prijazni, hibridni osnovi.

Namenjeno je zlasti za elastično lepljenje in tesnjenje aplikacij, kjer se pričakujejo večja premikanja. Ima zelo dober začetni oprjem in hitro vezavo.

Primerno je za večino podlag, tako na notranjih kot zunanjih aplikacijah, tudi vlažnih. Posebej je primerno za tesnjenje fasadnih elementov, lepljenje strešnih aplikacij, različnih membran tudi EPDM na beton, opeko, omet, les, pločevino in med seboj. Ima dober oprjem na večino gradbenih materialov, kot so les, opeka, beton, steklo, baker, jeklo, aluminij ipd. Lepilo je UV-odporno, se ne krči in ne vsebuje škodljivih sestavin. Na voljo je v kartušah 290 ml.

Prednosti:

- Odličen oprjem na večino površin
- Hitra začetna oprjemljivost
- Uporabno kot lepilo in tesnilo
- Visoka elastičnost lepila in tesnila
- Lastnosti dušenja zvoka in vibracij
- Visoka odpornost na atmosferske vplive
- Primerno za lepljenje membran, tudi EPDM
- Zelena tehnologija, potrdilo EMICODE EC 1 PLUS
- Ne povzroča korozije, lahko se barva



CONNECT HB 749 Lepilo za parket

Eno-komponentno, hibridno lepilo za parket na osnovi polimera pripravljeno za uporabo. Lepilo se struje ob prisotnosti vlage in tvori elastično povezavo, ki zmanjšuje stržno napetost med parketom in podago, s čimer se kompenzira raztezanje in krčenje lesa. Lepilo zagotavlja optimalno izolacijo pohodnega hrupa in zmanjšuje hrup v prostoru za do 13 dB, odvisno od vrste parketa. Njegove prednosti so dolg čas za delo in stabilna oblika lepila, kot tudi možnost obremenitve in obdelave parketa že po 24 urah. Ne vsebuje silikonov, izocianatov, nezdravih aromatskih ogljikovodikov, terpenov, mehčalcev, snovi, ki oddajajo formaldehid ali halogenih organskih spojin. Primerno je tudi za talno greta tla in lepljenje stenskih oblog. Na voljo je v vedrih po 15 kg.

Prednosti:

- Ne vsebuje škodljivih snovi
- Odlična stabilnost lepila
- Nadaljnja obdelava že po 24 urah
- Zmanjšuje udarni zvok do 13 dB
- Primerno tudi za talno greta tla
- Primerno tudi za stenske oblage



Emfi PU 50



Visokokakovostno, trajno-elastično lepilo in tesnilo, izdelano na osnovi poliuretana, ki se strjuje z absorbiranjem vlage iz zraka. Namenjeno je zahtevnemu lepljenju in tesnjenju v gradbeni, steklarski, prezačevalni, kovinarski, avtomobilski in ladjedelnški industriji.

Lepilo je primerno za izdelavo in popravila kontejnerjev, kovinskih naprav, industrijskih karoserij lepljenih na betonske podstavke, lepljenje vogalnih spojev okenskih okvirjev iz aluminija, lepljenje in tesnjenje pločevine, za dilatacije med betoni, lepljenje in tesnjenje poliestra, polikarbonata, trdega lesa pri gradnji plovil in lepljenje različnih materialov v industriji. Na voljo je v pločevinastih kartušah po 300 ml.

Barve: bela, siva, črna, ostale po naročilu.



Prednosti:

- Odličen oprjem na večino površin
- Sposobnost lepljenja in tesnenja
- Širok spekter uporabe
- Visoka odpornost na atmosferske vplive
- Primerno tudi kot montažno lepilo
- Primerno za vozila in plovila
- Elastičnost spojev

Emfi PU 25



Visokokakovostno, trajno-elastično lepilo in tesnilo izdelano na osnovi poliuretana, ki se strjuje z absorbiranjem vlage iz zraka. Namenjeno je zahtevnemu lepljenju in tesnjenju zlasti v gradbeni in steklarski industriji.

Lepilo je primerno za lepljenje in tesnjenje spojev zlasti tam, kjer se pričakuje večja premikanja kot so lesene konstrukcije, dilatacije med tlemi in stenami, okrog oken, strešnih oken, lepljenje okenskih folij, korektur pri vgradnji oken in lepljenje različnih materialov v industriji.

Na voljo je v pločevinastih kartušah po 300 ml.

Barve: siva, rjava, ostale barve po naročilu.



Prednosti:

- Odličen oprjem na večino površin
- Sposobnost lepljenja in tesnenja
- Širok spekter uporabe
- Visoka odpornost na atmosferske vplive
- Primeren za tesnenje na zgradbah
- Visoka elastičnost spojev

Emfi PU 40



Visokokakovostno, trajno-elastično lepilo in tesnilo, izdelano na osnovi poliuretana, ki se strjuje z absorbiranjem vlage iz zraka. Namenjeno je zahtevnemu lepljenju in tesnjenju v gradbeni, steklarski, prezačevalni, kovinarski, avtomobilski in ladjedelnški industriji.

Lepilo je primerno za izdelavo in popravila kontejnerjev, kovinskih naprav, industrijskih karoserij lepljenih na betonske podstavke, lepljenje vogalnih spojev okenskih okvirjev iz aluminija, lepljenje in tesnjenje pločevine, okrog oken, strešnih oken, strešnikov, lepljenje okenskih folij, korektur pri vgradnji oken, za dilatacije med betoni, lepljenje in tesnjenje poliestra, polikarbonata, trdega lesa pri gradnji plovil in lepljenje različnih materialov v industriji.

Na voljo je v vrečkah po 600 ml.

Barva: siva.

Prednosti:

- Elastično lepljenje
- Odličen oprjem na večino podlag
- Sposobnost lepljenja in tesnenja
- Širok spekter uporabe
- Odporen na atmosferske vplive

BT 100 Bitumensko tesnilo



Plasto-elastično tesnilo na osnovi bitumna in topila. Primerno je za različna opravila.

Nanaša se hladen na podlage, kot so beton, kovine in bitumenske membrane. Primereno za vodotesne zaključke, spoje in fuge na strehah, dimnikih, svetlobnikih, ravnih strehah, oddušnikih.

Hitro se suši, ne kaplja, primereno za vertikalne podlage, odporno je na dež, led, izpušne pline, ...

Na voljo je v kartušah 310 ml.

Barva: črna.

Prednosti:

- Lepi in tesni tudi strešne aplikacije
- Primereno tudi za vlažne podlage
- Visoka odpornost na atmosferske vplive
- Ne kaplja, primereno tudi za vertikalne podlage
- Tesnilo tudi pri nizkih temperaturah ne razpoka

Silikonske tesnilne mase



AC 700 Akrilna tesnilna masa

Izdelana je na vodni disperziji.

Primerna za tesnjenje reg z manjšimi raztezki in možnostjo prebarvanja med okenskimi in vratnimi podboji ter zidovjem, mavcem, med mavčnimi ploščami...

Poleg tega se uporablja za tesnjenje razpok in spojev poroznega betona, kamna, ometa in lesa.

Primerna za notranja in zunanjia dela.

Na voljo je v kartušah 310 ml.

Barve: bela, ostale po naročilu.

Nova generacija
človeku prijaznega
in
kakovostnega
tesnenja.

Prednosti:

- Hitro utrjevanje
- Enostavna za obdelavo
- Združljiva z barvami in poslikavami
- Zadržuje vlago



SG 240 Silikon za steklitve

Silikon za steklitve je enokomponentna acetatna silikonska tesnilna masa z dodatkom fungicida. Namenjena za uporabo pri vodovodnih inštalacijah in steklarstvu.

Primerna je za tesnjenje in zapolnjevanje v gradbeništvu na področju zasteklitev, sanitarnih prostorij in kuhinjah kot so: spoji z umivalniku, tuš kadmi, plastičnimi kadmi, pomivalnimi konti, fugiranje ploščic...

Na voljo je v kartušah 310 ml.

Barve: prozorna, bela, ostale po naročilu.

Prednosti:

- Visoka trajna elastičnost
- Nasplošno odporen na čistilna sredstva
- Odporen na staranje in vremenske vplive
- Vsebuje protigliivične lastnosti



FN 200 Neutralni silikon

Odlična trajno-elastična tesnilna masa za različna tesnjenja in fugiranja v gradbeništvu.

Gre za moderno okolju in človeku prijazno formulacijo, nove generacije.

Odlično se lepi praktično na vse površine, zato je primerna za zasteklitev, za energijsko varčno tesnjenje oken, fugiranje na fasadah...

Ima močan protigliivični učinek, zato je primerna tudi za fugiranje v kopalnicah, kuhinjah, skratka povsod, kjer je velika možnost prisotnosti vlage.

Na voljo je v kartušah 310 ml.

Barve: prozorna, bela, siva, rjava, črna, ostale po naročilu.



Prednosti:

- Primeren za energijsko varčno in trajnostno vgrajevanje oken in vrat po evropskih smernicah EnEV oz. RAL
- Posebej primeren za zasteklitev
- Odporen proti zunanjim vplivom in UV stabilen
- Odlično se obnese na predelih, kjer je večja prisotnost vlage
- Za fugiranje v kopalnicah in kuhinjah
- Garancija na funkcionalnost



FN 206 Neutralni silikon

Okenski neutralni silikon je odlična trajno-elastična tesnilna masa za različna tesnjenja in fugiranja v gradbeni in okenski industriji.

Gre za moderno okolju in človeku prijazno formulacijo, nove generacije.

Odlično se lepi praktično na vse površine, zato je primerna za zasteklitev, za tesnjenje oken, fugiranje na fasadah...

Na voljo je v črevih 600 ml.

Barve: prozorna, bela, črna, antracit RAL 7016, ostale po naročilu.

Prednosti:

- Posebej primeren za zasteklitev
- Različna dela v gradbeništvu
- Odporen proti zunanjim vplivom in UV stabilen
- Odlično se obnese na predelih, kjer se pričakujejo večji raztezki
- Za fugiranje

Impregnirani trakovi

Inovativni izdelki in energetsko učinkovite rešitve.

Naši izdelki so testirani na neodvisnih INSTITUTIH. Rezultati so impresivni: "Okolska neoporečnost naših Pintaband® tesnilnih trakov izpoljuje ne samo razred emisijskih zahtev GEV EMICODE EC 1 Plus, pač pa tudi francosko VOC- in KMAR Regulativo (A+) in belgijsko VOC-Regulativo".

Moderno in
hitro energijsko
varčno
tesnjenje
s pintaband
trakovi

Pintaband® D 600

Impregniran, predstisnjen PU tesnilni trak, prvi te vrste, ki je bil razvit že leta 1950 in kot prvi tovrsten tesnilni trak postal sinonim s svojim, tokrat zaščitenim imenom **pintaband®**. V teh letih se je izkazal za zelo uspešno tesnilo proti naluju dežja, paroprepustno tesnjenje spojev in povezav med različnimi gradbenimi elementi.

Tesnilni trak pintaband® D 600 ima širok razpon uporabe, zlasti pa je uporaben za energijsko varčno tesnjenje zunanjega stavbnega pohištva v konstrukcijskem ovoju kot eden od treh nivojev na zunani strani rege. Primeren tudi za tesnjenje lesenih, kovinskih, betonskih in ostalih površin in konstrukcij. Na voljo je v različnih dimenzijah v sivi barvi, črna je po naročilu.



Prednosti:

- 10 let garancije na delovanje v skladu z navodili proizvajalca*
- Zagotavlja tesnost na vodni nalin do 600 Pa
- Klasifikacija BG1 BG R DIN 18 542
- Požarna klasifikacija B1 4102 -1
- Primeren za energijsko varčno tesnjenje po evropskih smernicah EnEV oz. RAL
- Certifikati, mpa BAU Hannover, ift Rosenheim, Emicode)

Pintaband® B300

Impregniran, predstisnjen PU tesnilni trak je primeren za tesnjenje različnih razširitev, topotno izolacijo in tesnjenje na vodni nalin do 300 Pa, skratka povsod, v notranjosti, kjer gre za rege, ki niso izpostavljene zunanjim vplivom.

Tesnilni trak pintaband® B300 ima širok razpon uporabe, zlasti pa se uporablja za tesnjenje med različnimi gradbenimi elementi. Tesni pred hrupom, prehom, prepohom in izgubo topote v notranjosti. Na voljo je v različnih dimenzijah v sivi barvi, črna je po naročilu.



Prednosti:

- Združljiv z različnimi tesnilimi in podlagami
- Enostransko lepljiv za pritrditve
- Odporen na vodni nalin do 300 Pa
- Požarna klasifikacija B1 4102 -1

Pintaband® 3completePlus (sistem)

Impregniran, predkomprimiran večnamenski tesnilni trak. Primeren je za tesnjenje zraka in dežja, gibanje sklepov v gradbeništvu in povezav s hkratno topotnoizolacijskim lastnostmi v celotni globini rege pri energijsko varčni in trajnostni vgradnji zunanjega stavbnega pohištva v konstrukcijski ovoji. Trak je ob namestitvi potrebitno obrniti skladno z označitvijo.

Pintaband® 3completePlus kot enovito tesnilo omogoča zrakotesnost, topotno izolacijo in paroprepustnost po načelu: "**Znotraj bolj tesno kot zunaj**". Namenjen je za energijsko varčno, hitro in varno tesnjenje pri vgradnji različnih gradbenih elementov po evropskih smernicah EnEV oz. RAL. Posebej primeren za PH, NEH in sanacije.

Na voljo je v različnih dimenzijah.



Prednosti:

- Tesnjenje rege z enim tesnilom, za vse 3 nivoje
- Hitro nameščanje, ki je neodvisno od temperature
- Odporen na dež do 600 Pa
- Topotno in zvočno izolativen 59 dB
- Zrakotesnost DIN 18 542 BG R
- Klasifikacija (vodni nalin, paroprepustnost, BG1 DIN 18 542)
- Požarna klasifikacija B1 4102 -1
- Primeren za energijsko varčno tesnjenje po evropskih smernicah EnEV oz. RAL
- Certifikati, mpa BAU Hannover, ift Rosenheim, BBS Wolfenbüttel)
- 10 let garancije na delovanje v skladu z navodili proizvajalca*



Pintaband® 3completePlus FBA

Multifunkcionalni tesnilni trak tri v enem, je primeren za tesnjenje zraka in dežja na spodnjem delu okenskega okvirja, hkrati pa ima topotno izolacijske lastnosti. **Pintaband 3completePlus FBA** kot enovito tesnilo omogoča paro-prepustnost po načelu: "Znotraj bolj tesno kot zunaj". Trak je ob namestitvi potreben obrniti skladno z označitvijo.

Pintaband 3completePlus FBA se lahko neposredno lepi na podpolične profile (pragovi povezave profilov). Ta v kombinaciji s trakovi, **pintaband 3completePlus** tvori energijsko varčno tesnjenje zunanjega stavbnega pohištva po evropskih smernicah EnEV oz RAL. Na voljo je v različnih dimenzijah.



Prednosti:

- Tesnjenje rege z enim tesnilom, za vse 3 nivoje
- Hitro nameščanje, ki je neodvisno od temperature
- Odporen na dež do 600 Pa
- Odporen proti vremenskim vplivom DIN 18542 BG1 BG R
- Ustreza zahtevam kakovosti po energijski učinkovitosti in trajnostni gradnji



Pintaband® 3complete Renova (sistem)

Inovativen impregniran, predkomprimirani večnamenski tesnilni trak je primeren za tesnjenje zraka in dežja, gibanja sklepov v gradbeništvu in povezav s hkratno topotno-izolacijskimi lastnostmi v celotni globini rege pri energijsko varčni in trajnostni vgradnji zunanjega stavbnega pohištva v konstrukcijski ovoji. Tesnilni trak je zaradi svoje inovativne oblike, posebej primeren za tesnjenje pri sanacijah na neravnih podlagah. Ob namestitvi je potreben tesnilni trak obrniti skladno z označitvijo.

Pintaband 3complete Renova je inovativno enovito tesnilo, ki omogoča zrakotesnosť, topotno izolacijo in paro-prepustnost po načelu: "Znotraj bolj tesno kot zunaj". Namenjen je za energijsko varčno, hitro in varno tesnjenje pri vgradnji različnih gradbenih elementov po evropskih smernicah EnEV oz. RAL. Zaradi svoje inovativne oblike je posebej primerno za tesnjenje pri sanacijah.

Na voljo je v različnih dimenzijah.



Prednosti:

- Tesnjenje rege z enim tesnilom, za vse 3 nivoje
- Hitro nameščanje, ki je neodvisno od temperature
- Inovativna oblika omogoča odlično prilaganje neravnim podlagam
- Odporen na dež do 600 Pa
- Topotna in zvočna izolativnost 59 dB
- Zrakotesnost DIN 18 542 BG R
- Klasifikacija (vodni napiv, paroprepustnost, DIN 18542 BG1 BG R)
- Požarna klasifikacija B1 4102 -1
- Primeren za energijsko varčno tesnjenje po evropskih smernicah EnEV oz. RAL
- Certifikati, mpa BAU Hannover, ift Rosenheim, BBS Wolfenbüttel, Emicode
- 10 let garancije na delovanje v skladu z navodili proizvajalca*



Okenske folije



Pinta fenband Vario okenska folija (Vario sistem)

Folija je vrhunski izdelek oz sistem namenjen tesnjenju pri trinivojskem vgrajevanju zunanjega stavbnega pohištva po evropskih smernicah EnEV oz RAL. Folija inteligenčno zaznava pozicijo namestitve, zato jo lahko postavimo na notranjo ali zunanjou stran, pri tem pa ne tvegamo možnosti napačne postavitev, kot pri običajnih folijah. Sistem deluje v skladu z osnovnim principom tesnjenja reg: **"Znotraj bolj tesno kot zunaj".**

Proizvod je nadgradnja vsem dosedanjim sistemom in plod znanja proizvajalca **pinta abdichtung**. Gre za precej kompaktnejši, pa vendarle elastičen material, širin vse do 400 mm, ki je zelo dolgo odporen na zunanje vplive. S povečanjem možnosti pokrivanja folij Vario, se dodatno zmanjša potreba po dodatnih izdelkih za večje širine, s tem prihranek in manjše tveganje pri zalogah in napačni uporabi. Izdelek ima ustrezno preverjanje oz sistemski certifikat, ki investitorjem zagotavlja varno in zanesljivo uporabo. Prav tako je potrjen s strani Eko sklada za pridobitev spodbude pri zamenjavi zunanjega stavbnega pohištva. Pod ustrezimi tovarniškimi pogoji velja tudi 10 letna garancija na zanesljivo delovanje sistema. Dobavljivo v različnih izvedbah nameščanja.

Membrane za
energijsko varčno
in trajnostno
tesnjenje
po EnEV oz RAL
smernicah



Prednosti:

- Majhno tveganje napačnega načrtovanja in nameščanja
- Le en proizvod za dva namena
- Odično sušenje rege v vseh letnih časih (preventiva proti plesni)
- Sistemsko potrdilo, certifikat
- Na voljo v širinah (od 50 mm do 400 mm x 50 m) in več načinov nameščanja



Pinta fenband i alu okenska notranja folija

Folija je standardni izdelek oz del sistema namenjena tesnjenju pri trinivojskem vgrajevanju zunanjega stavbnega pohištva po evropskih smernicah EnEV oz RAL. Notranja folija v kombinaciji z zunanjou folijo ali pintaband tesnilnim trakom, deluje v skladu z osnovnim principom tesnjenja reg: **"Znotraj bolj tesno kot zunaj".**

Gre za standardni proizvod proizvajalca pinta abdichtug, ki je namenjen zlasti za večje projekte, kjer cena igra pomembno vlogo. Izdelek ima ustrezno preverjanje oz sistemski certifikat, ki investitorjem zagotavlja varno in zanesljivo uporabo. Dobavljiva v različnih izvedbah nameščanja. Izdelek je dobavljiv po naročilu.

Prednosti:

- Ustrezna folija za notranje tesnjenje
- V kombinaciji z zunanjim tesnilom omogoča sušenje rege
- Sistemsko potrdilo, certifikat
- Navoljovširinah (od 50 mm do 150 mm x 50 m) in več načinov nameščanja



Pinta fenband a okenska zunana folija

Folija je standardni izdelek oz del sistema namenjena tesnjenju pri trinivojskem vgrajevanju zunanjega stavbnega pohištva po evropskih smernicah EnEV oz RAL. Zunana folija v kombinaciji z notranjo folijo ali pintaband tesnilnim trakom deluje v skladu z osnovnim principom tesnjenja reg: **"Znotraj bolj tesno kot zunaj".**

Gre za standardni proizvod proizvajalca pinta abdichtug, ki je namenjen zlasti za večje projekte, kjer cena igra pomembno vlogo. Izdelek ima ustrezno preverjanje oz sistemski certifikat, ki investitorjem zagotavlja varno in zanesljivo uporabo. Dobavljiva v različnih izvedbah nameščanja. Izdelek je dobavljiv po naročilu.

Prednosti:

- Ustrezna folija za zunanje tesnjenje
- V kombinaciji z notranjim tesnilom omogoča sušenje rege
- Sistemsko potrdilo, certifikat
- Navoljovširinah (od 50 mm do 150 mm x 50 m) in več načinov nameščanja



Pinta EPDM folija za fasade – notranja

Pinta EPDM notranja okenska elastična folija, ki temelji na laminiranem sintetičnem kavčku. Folija je namenjena notranjemu tesnjenju rege med oknom in konstrukcijo pri sistemu za obešene oz moderne steklene ali laminatne fasade. Zaradi izjemne elastičnosti je primerna za tesnjenje sklopa več oken hkrati ali zelo velika okna pri skeletnih betonskih ali kovinskih konstrukcijah po osnovnem principu: **"Znotraj bolj tesno kot zunaj."**

Na voljo so celotne role 1,5 x 25 m brez nameščenih lepil, po naročilu tudi rezane role na določeno dimenzijo brez ali z nameščenimi lepili. Za lepljenje folije se uporabi Pinta hibridno lepilo v vrečkah 600 ml.

Prednosti:

- Izjemna elastičnost
- Velika odpornost na mehanske vplive
- Visoka tesnost za zrak
- Primerna za ekstremna premikanja vgrajenih elementov
- Dolga življenska doba



Pinta EPDM folija za fasade – zunana

Pinta EPDM zunana okenska elastična folija, ki temelji na laminiranem sintetičnem kavčku. Folija je namenjena zunanjemu tesnjenju rege med oknom in konstrukcijo pri sistemu za obešene oz moderne steklene ali laminatne fasade. Zaradi izjemne elastičnosti je primerna za tesnjenje sklopa več oken hkrati ali zelo velika okna pri skeletnih betonskih ali kovinskih konstrukcijah po osnovnem principu: **"Znotraj bolj tesno kot zunaj."**

Na voljo so celotne role 1,5 x 25 m brez nameščenih lepil, po naročilu tudi rezane role na določeno dimenzijo brez ali z nameščenimi lepili. Za lepljenje folije se uporabi Pinta hibridno lepilo v vrečkah 600 ml.

Prednosti:

- Izjemna elastičnost
- Velika odpornost na mehanske vplive
- Odporna na ekstremne vremenske razmere in temperature
- Zmožnost parne difuzije
- Primerna za ekstremna premikanja vgrajenih elementov
- Dolga življenska doba

Zrakotesni lepilni trak

Pinta AT 210



Samolepilni tesnilni trak za energijsko varčno tesnjenje poševnih streh, večinoma v notranjosti. Zaradi svojih univerzalnih lepilnih lastnosti je AT 210 primeren kot sistemski lepilni trak za lepljenje komercialno dostopnih parnih ovir iz plastičnih folij in gradbenega papirja, lesnih plošč, pa tudi za njihovo prekrivanje, zaščito pred udarci, priključke, manjšete in preboje. Izpolnjuje visoke zahteve za trajno vezavo plastī za zrakotesnost po EnEV in DIN 4108 del 7.

Prednosti:

- Visoka učinkovitost lepljenja na neporozne in porozne podlage,
- Odporen na staranje,
- Deluje paroteseno in tesno na padavinske vode
- Prilagaja se temperaturnim nihanjem
- Nosilni material je iz fleksibilne LDPE folije
- Na voljo je v širini 60 mm x 25 m

Butilni in bitumenski trakovi

Membrane za trajnostno hidroizolativno tesnjenje

Pinta KSK tesnilni trak



Izdelan na polimer bitumenski osnovi, ki se polaga kot hladno-samolepilen trak in je namenjen za zatesnitve v notranjih in zunanjih območjih. Izdelek je zlasti primeren za horizontalne in vertikalne gradbene elemente oz podlage. Primeren je za izolacijo zgradbe pred vlogo in vodnimi naliwi, zlasti v predelu okenskih in vratnih parapetov ali povezav med različnimi gradbenimi elementi pri energijsko varčni vgradnji.

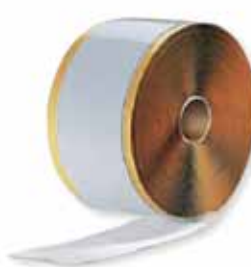
Tesnilni trak pinta KSK se z lahko nanaša tako na horizontalne kot na vertikalne gradbene elemente kot so zunanje stene kleti, balkoni, svetlobni ješki, okenski parapeti, podporni ždovi, terase, ipd. Za porozne podlage se priporoča uporaba prednamaza pinta Haftgrund butil & bitumen prajmerja.



Prednosti:

- Samolepilni način lepljenja
- Hiter in enostaven način tesnjenja
- Hidroizolativno tesnjenje
- Na voljo v širinah od 50 mm do 1000 mm x 15 m

Pinta butilni alu trak



Samolepilni butilni tesnilni trak na osnovi kavčuka z veliko leplilno močjo, na eni strani laminiran z aluminijasto folijo, ki izdelek ščiti pred zunanjimi vplivi. Namenjen je tesnjenju spojev in prekrivanju na notranjih in zunanjih površinah (kovine, betoni, zimski vrtovi, klimatizacija, prezračevanje, ...).

Posebej primeren za popravilo ali obnovo dotrajanih spojev (npr. v rastlinjakh) tesnjenje priključkov, spojev ali sklepov, kjer se zahteva tesnotn na dim, zrak in vodne pare, (okna, obloge, ...). Za lepljenje na porozne podlage (beton, omet, opeka, ...) se priporoča uporaba prednamaza pinta Haftgrund butil & bitumen prajmerja.

Prednosti:

- Lepljenje na mnogo podlag, brez prednamaza
- Tesen za vodo, veter in zrak
- UV-odporen
- Odporen na parno difuzijo
- Enostavno in hitro nameščanje
- Na voljo v širinah 40, 45, 50, 75 in 100 mm

Pinta okenski butil trak



Samolepilni tesnilni trak na osnovi kavčuka z veliko leplilno močjo, ki je na eni strani laminiran s flisom, ki omogoča nadaljnjo obdelavo. Opremljen je tudi z namenskim samolepilnim trakom za pritrditve na podboj.

Gre za standardni izdelek oz del sistema namenjena tesnjenju pri trinivojskem vgrajevanju zunanjega stavbnega pohištva po evropskih smernicah EnEV oz RAL. Pinta okenski butil v kombinaciji z zunanjim folijo ali pintaband tesnilnim trakom deluje v skladu z osnovnim principom tesnjenja reg: "Znotraj bolj tesno kot zunaj". Standardni proizvod proizvajalca pinta abdichtug ima ustrezno preverjanje oz sistemski certifikat, ki investitorjem zagotavlja varno in zanesljivo uporabo. Izdelek je dobavljiv po naročilu.

Prednosti:

- Za notranje tesnjenje
- V kombinaciji z ustreznim zunanjim tesnilom omogoča sušenje rege
- Sistemsko potrdilo, certifikat
- Na voljo v širinah (od 50 mm do 150 mm) in več načinov nameščanja

Pinta butilni trak



Obojestranski leplilni trak na osnovi kavčuka z veliko leplilno močjo za zapiranje oz lepljenje parnih ovir ali tesnjenje oken in fasad, lepljenje folij na podlage kot so: kovine, les, plastike, beton in kamen, ter za kamp prikolice, avtodome, tehnologije hlajenja in klimatizacije, opreme za proizvodnjo, proizvodnja avtomobilov, ... Posebej primeren za lepljenje različnih okenskih folij in različnih vrst konstrukcijskih podlag.

Prednosti:

- Odličen oprijem na mnogo podlag
- Odporen na staranje in vremenske vplive
- Združljiv z vsemi, na tržišču dostopnimi folijami
- Odlično tesni vlogo, vodo in zrak
- Na voljo v širinah: 15, 20, 25 in 30 mm

Pinta bitumen trak alu



Pinta bitumenski trak prevlečen z aluminijem je univerzalni, hladno samolepilni trak za različne sanacije in popravila. Za tesnjenje, lepljenje, izolacije: povezave v žlebovih, na strehah, pri strešnih oknih, dimnikih, pri stenah, drenažnih cevih, drogovih za antene na strehi, kovinskih in plastičnih kompozitih, sklepah, razpokah, itd. Pinta bitumenski trak je posebej primeren za tesnjenje različnih razpok na konstrukcijah, ploščah, valovitih strešnih kritnah, ... ipd v kombinaciji s pinta Haftgrund butil & bitumen prajmerjem.

Prednosti:

- Preprečuje kapilarno puščanje
- Tesni vodo, zrak in veter, UV-odporen
- Odporen na raztezanje
- Na voljo v širinah: 50, 75, 100, 150, 200 in 300 mm

Tesnilni, distančni in lepilni trakovi

Nepogrešljivi
distančni,
enostransko in
dvostansko
lepilni trakovi

Pinta PE band

Enostransko lepilni tesnilni trak, izdelan na osnovi polietilena z močnim lepilom in zaprto celično strukturo. Izdelek se lahko uporabi na različnih področjih, zlasti za distanco pred lepljenjem, za proti vibracijsko in zvočno zaviralno tesnjenje pri postavljanju predelnih sten, tesnjenje pločevine,... Izdelek se lahko uporabi v steklarski, lesarski, kovinarski in avtomobilski industriji, na področju prezračevanja in suho-montaže,...

Na voljo je v različnih dimenzijah v antracit in beli barvi.



Pinta EPDM band

Enostransko lepilni penasti tesnilni trak, izdelan na osnovi EPDM z zaprto celično strukturo in lepilom. Izdelek se lahko uporabi na različnih področjih, zlasti za zahtevno vodotesno tesnjenje na zunanjih izpostavljenih mestih med pločevino, lesom, betonom, aluminijem ali plastiko. Izdelek se lahko uporabi v lesarski, kovinarski in avtomobilski in prezračevalni industriji.

Na voljo je v različnih dimenzijah v črni in bež barvi.



Connect CN 011

Obojestransko lepilni trak, izdelan na osnovi akrilatnih monomerov in kopolimerov z rdečim pokrivnim linerjem. Izdelek se lahko uporabi za močno strukturno lepljenje na ne-porozne materiale, kjer se zaradi kakovostnega lepljenja, uporaba prajmerja in mehanska pritrditve, lahko opustita. Lahko se uporabi v proizvodnji lepljenja stekla, lepljenje kržev na steklo, okvirjev, v mizarstvu,...

Na voljo je v različnih dimenzijah v prozorni, beli in sivi barvi.



Connect CN 012

Obojestransko lepilni trak, izdelan na osnovi akrilatov. Izdelek se lahko uporabi za močno strukturno lepljenje na ne-porozne materiale, kjer se zaradi kakovostnega lepljenja, uporaba prajmerja in mehanska pritrditve, lahko opustita. Lahko se uporabi v proizvodnji lepljenja stekla, lepljenje kržev na steklo, okvirjev, v mizarstvu,...

Na voljo je v različnih dimenzijah v prozorni in beli barvi.



Pinta PE okroglo polnilo

Namenjeno je pravilnemu zapiranju gibljivih spojev v kombinaciji s tesnilnimi masami. Lahko se uporabi pri tesnjenju profiliranega stekla, med betoni, pločevinami, med okni in konstrukcijami. Na voljo je v različnih dimenzijah v sivi barvi (6, 8, 10, 15, 20, 25 in 30 mm).



Prednosti:

- Zaprto-celična struktura
- Visoka gostota
- Močno lepilo

Prednosti:

- Zaprto-celična struktura
- Visoka gostota
- Spominsko prilagajanje

Prednosti:

- Velika moč lepljenja
- Prozoren trak je povsem prosojen
- Dolga življenska doba

Prednosti:

- Velika moč lepljenja
- Prozoren trak je povsem prosojen
- Dolga življenska doba

Prednosti:

- Zaprto-celična struktura
- Visoka elastičnost
- Vodooodbojno

Dodatki

Lahkotno
in natančno
apliciranje s
CONNECT
pištolami



100905

NBS rdeče-modra kovinska pištola R58

Pištola je namenjena za praznjenje pločevink PU pene in PU lepil. Gre za zelo kakovostno kovinsko pištolo z veliko atributom.

Ob pravilni uporabi ima pištola zelo dolgo življenjsko dobo, rokovanje z njo pa je intuitivno. Vsi pomembni deli so teflonizirani, kar omogoča manjše sprijemanje pene oz. lažje čiščenje.

Ima tudi poseben hitro-blokirni sistem sprožilca, ki med prekinittvami dela preprečuje morebitno neželeno proženje pištole.

Prednosti:

- Izdelana iz lahke kovine
- Ergonomsko oblikovanje
- Intuitivno rokovanje
- Vitalni deli so teflonizirani
- Dolga življenjska doba



100902

NBS plastična črna pištola FOX1

Pištola je namenjena za praznjenje pločevink PU pene in PU lepil. Gre za osnovni vstopni model plastične pištole, ki ob pravilni uporabi služi kot zelo soliden pripomoček pri delu.

Pištola je zelo lahka in ergonomično oblikovana, kar uporabnikom nudi dober občutek za delo in enostavno rokovanje.

Posebna plastika preprečuje sprijemanje pene na vitalnih delih in omogoča lažje čiščenje.

Prednosti:

- Zelo majhna teža
- Ergonomsko oblikovanje
- Preprečuje sprijemanje



100910

Pištola za silikon PS 310, ročna

Visoko tehnološko zasnovana pištola s poudarkom na močnem vzvodu in vrtljivem ohišju je izdelana iz kakovostnega jekla vitalnih delov. Vsi oprjemljivi deli pištole so gumirani, kar še dodatno olajšuje uporabo pri zahtevnih, dnevnih opravilih.

Močan jeklen trn, poleg vzvoda, omogoča zanesljivo praznjenje kartuš do 310 ml. Posebej primerna za iziskanje gostih, kakovostnih tesnilnih mas in lepil za dnevno uporabo. Ergonomsko oblikovanje omogoča intuitivno rokovanje, kakovostni materiali, pa ob pravilni uporabi dolgo življenjsko dobo.

Prednosti:

- Kakovostno jeklo
- Gumirani vitalni deli
- Močan vzvod, razmerje: 18:1
- Ergonomsko oblikovanje
- Teža 860 g



100915

Pištola za silikon, premium ročna

Pištola je izdelana iz lahke aluminijaste zlitine. Velika vzvodna ročica in vrtljivo ogrodje za kartuš z močnim potisnim trnom, omogočajo solidne rezultate pri uporabi oz praznjenju kartuš do 310 ml.

Namenjena je zlasti mojstrom za nevsakdanjo uporabo in zahtevne amaterske uporabnike. Ob pravilni uporabi pištole delo poteka hitro in enostavno.

Prednosti:

- Izdelava iz lahke kovine
- Razmerje vzvoda 12:1
- Ergonomsko oblikovan vzvod
- Teža 670 g



100912

Pištola za silikon PS 400, cevna-ročna

Visoko tehnološko zasnovana pištola s poudarkom na močnem vzvodu in cevniem ohišju je izdelana iz kakovostnega jekla in aluminija.

Vsi oprjemljivi deli pištole so gumirani, kar še dodatno olajšuje uporabo pri zahtevnih, dnevnih opravilih.

Močan jeklen trn, poleg vzvoda, omogoča zanesljivo praznjenje kartuš 310 ml, črev 300, 400 in 600 ml. Pištola je posebej primerna za iziskanje gostih, kakovostnih tesnilnih mas in lepil za dnevno uporabo. Ergonomsko oblikovanje omogoča intuitivno rokovanje, kakovostni materiali, pa ob pravilni uporabi dolgo življenjsko dobo.

Prednosti:

- Kakovostno jeklo in aluminij
- Gumirani vitalni deli
- Ergonomsko oblikovanje
- Močan vzvod, razmerje: 18:1
- Teža 1170 g



100914

Connect Pištola za silikon CSG 400 RP, cevna-pnevomska

Visoko tehnološko zasnovana pištola s cevnim ohišjem je izdelana iz kakovostnega aluminija. Vsi oprijemljivi deli pištole so ergonomsko oblikovani, kar še dodatno olajšuje uporabo pri zahtevnih, dnevnih opravilih.

Cevno ohišje s pomočjo zraka in regulatorja, omogoča zanesljivo praznjenje črev, 300, 400 in 600 ml. Pištola je posebej primerena tudi za iztiskanje visoko viskoznih, kakovostnih tesnilnih mas in lepil. Namenjena je strokovnjakom, ki potrebujejo kakovosten izdelek za dnevno uporabo, zlasti pri velikih količinah nanašanja tesnilnih mas, tako v proizvodnem procesu kot na objektih. Izdelek ima ob pravilni uporabi dolgo življenjsko dobo.

Prednosti:

- Izdelana iz kakovostnega aluminija
- Regulator zraka
- Pritisak zraka od 4 – max 10 barov
- Teža 1100 g
- Praznjenje vrečk 300, 400 in 600 ml



Baterijska pištola za silikon (po naročilu)

Visoko tehnološko zasnovana baterijska pištola je izdelana iz močne plastike in kovine.

Vsi oprijemljivi deli pištole so ergonomsko oblikovani in gumirani, kar še dodatno olajšuje uporabo pri zahtevnih, dnevnih opravilih. V osnovi je pištola namenjena za praznjenje kartuš do 310 ml, z dokupom cevnega ohišja in trna, pa je mogoče praznjenje tudi črev, 300, 400 in 600 ml. Močna Li-jon baterija 18 V 3.0 Ah omogoča dolgo, varno in zanesljivo praznjenje vsebine vložkov. Posebej primerena za iztiskanje gostih, kakovostnih tesnilnih mas in lepil za strokovnjake, ki potrebujejo kakovosten izdelek brez vira napajanja za dnevno uporabo, zlasti pri velikih količinah nanašanja tesnilnih mas, tako v proizvodnem procesu kot na objektih. Izdelek ima ob pravilni uporabi, dolgo življenjsko dobo.

Prednosti:

- Izdelana iz kakovostnega materialov
- Praznjenje kartuš 310 ml in vrečk 300, 400 in 600 ml
- Močna baterija Li-jon 18 V 3.0 Ah
- Dolga neodvisnost od vira napajanja
- Možen dokup močnejše baterije
- Teža 2100 g



CF 500 - Čistilo za PU peno

Je namenjeno odstranjevanju sveže PU pene s pištoli, orodij in drugih površin. Odstrani tudi PU lepilo, vasek, maščobo, barvo, olje... itd.

Čistilo je več-funkcijsko kar pomeni, da se lahko uporablja tako za čiščenje znotraj pištole s privijanjem na adapter ali kot pršilec s priloženo šobo.

Na voljo je v pločevinkah, 500 ml.



Prednosti:

- Več funkcionalna uporaba
- Učinkovito odstranjuje sveže madeže
- Preprosta uporaba



Kaj je RAL montaža stavbnega pohištva?

V zadnjih devetdesetih letih so nemški strokovnjaki s področja gradbeništva, predvsem zaradi velike porabe energentov in temu primernih izpustov škodljivih emisij v ozračje, pričeli intenzivneje raziskovati možnosti varčevanja z energijo pri gradnji in že zgrajenih objektih. Med drugim so se posebej osredotočili na rege med okenskimi in vrtnimi podprtji ter konstrukcijo. Tekšna mesta so potencialna nevarnost za nastanek topotnih mostov, če niso pravilno izvedena. Glede na fizično delovanje zgradb v okolju, so strokovnjaki ob raziskavah ugotovili izjemno velike izgube na teh predelih, ki lahko v skupni vrednosti topotnih izgub na zgradbi predstavljajo tudi do 25 odstotkov. Dodatno na teh delih zaradi topotnega mostu in konstrukcionalno kondenzacije prihaja do plesnjenja v notranjosti rege, v hujših primerih pa celo izven rege, na konstrukciji oz zidu-špaleti. Posledica tega je lahko propad oken, če gre za lesena, vsekakor pa gre za izjemno škodljivo mikroklimo v notranjosti prostorov. Te vrste plesni so zelo nevarne za zdravje ljudi, zlasti majhnih otrok ter bolnih in starejših.

V nadaljevanju so na osnovi teh analiz strokovnjaki izdelali neke vrste pravila, kako pravilno izvesti montažo zunanjega stavbnega pohištva, da se tem

neželenim zapletom izognemo. Za osnovo so služile evropske smernice EnEV, po inštitutu za zagotavljanje kakovosti blaga in storitev, pa so jih kratko poimenovali "Smernice RAL". Tudi takrat še podjetje Chemiefac, danes pa pintaabdichtung gmbH je sledilo omenjenim smernicam in razvijalo različne tesnilne komponente.

Osnovni princip montaže po evropskih smernicah EnEV oz RAL je tesnjenje rege, "znotraj bolj tesno kot zunaj" in sicer v desetkratnem razmerju tesnosti rege v konit notranjosti. Tesnjenje je trinivojsko, sestavljeno iz notranje paronepropustne ovire, zunanjih parafuznih ovire ter topotne in zvočne izolacije v funkcionalnem delu rege.

Za uspešno izvedbo takšne montaže je zelo pomembno načrtovanje že ob izdelavi projektnje dokumentacije ali vsaj pri izmeni stavbnega pohištva na objektu. Ne samo tesnjenje, pač tudi priprava podlag in sidranje zunanjega stavbnega pohištva, sta enako pomembni obdelovalni fazi, za uspešno celovito izvedbo energijsko varčnega tesnjenja.

V tem obdobju je tudi Slovenija s svojo zakonodajo počasi sledila evropskim uredbam in standardom, ki predpisujejo energijsko varčne načine vgradnje različnih gradbenih elementov kot so: Zakon o graditvi objektov, Tehnična smernica, EN SIST 14 351-1,... Pravilnik učinkovite rabe energije v stavbah (PURSES), že zahteva ustrezne ukrepe za izboljšanje topotne učinkovitosti, ni pa ekspliciten za določene detale in izraze, ki deležnike pogosto zavede. Ne glede na poimenovanje: EnEV, RAL, O NORM B 5320,... se vedno zasleduje enak cilj in sicer kot rečeno glede na osnovni princip tesnjenja.

Podjetje Madizajn Zg. Pirniče d.o.o., zaradi pomembnosti tematike, za arhitekte, načrtovalce, proizvajalce in vgrajevalce stavbnega pohištva, že dobnih 12 let prejela teoretična in praktična izobraževanja, od leta 2007 pa podeljuje tudi Certifikat, ki potrjuje, da so deležniki prisostvovali izobraževanju o moderni trajnosti in energijsko varčni vgradnji zunanjega stavbnega pohištva po evropskih smernicah EnEV oz RAL, s sistemom, ki jih podjetje dobavlja.

Ta poleg razgledanosti v stroki, daje tudi konkurenčno prednost, pri tem pa investitorji dobijo občutek varnosti glede uporabe ustreznih sistemov.

Ekipa CONNECT in Madizajn

Sistem prepoznavanja po barvah in kodah

Nevtralni	FN
Kislinski	SG
Akrili	AC
Hibridi	HB
PU Pene	GF
PU Lepila	PU
Butil	BL
Bitumen	BT
Požarni sistemi	
Tesnilni trakovi	
Folije	
Dodatki	



PINTA CONNECT



+386 1 3621 342 (SLO)



info@madizajn.si



komerciala@madizajn.si



www.connect-systems.eu



pintaabdichtung

Zastope in prodaji: Medizajn Zg. Primide d.o.o.