



Spoštovani kupci!

Podjetje Madizajn Zg. Pirniče 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 asortimaja 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 celotno podobo proizvodov v sodelovanju z nemškim industrialcem Michaelom illbruckom, bivšim solastnikom podjetja illbruck. Michael se je po slabem desetletju vrnil v branžo, kupil bivšega konkurenta in podjetje poimenoval v Pinta abdichtung. 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 Pinta abdichtung 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 Pinta abdichtung botrovali blagovni znamki CONNECT Sealant Systems, ki Vam jo v nadaljevanju želimo podrobneje 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 toplotne izolacije, zaviranja zvoka in zraka, elastičnosti, homogene strukture in ognje 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 gradbeništvo.

V nadaljevanju smo pripravili tudi vse vrste modernih penastih PU lepil za lepljenje izolacijskih plošč, za kamen in opeko, 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, nevtralni, 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 oprijem na večino gradbenih površin. Po nanosu se standardno razširi in hitro suši.

Na voljo je v pločevinkah, 750 ml.



Prednosti:

- Primerna za različne aplikacije na zgradbi
- Uporaba od +5°C
- Dobra zvočna in toplotna izolacija
- Dobra dimenzijska stabilnost
- Odporna na gnilobo, toploto 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 oprijem na večino gradbenih površin. Po nanosu se minimalno do standardno širi in hitro suši.

Na voljo je v pločevinkah, 750 ml.



Prednosti:

- Primerna za različne aplikacije na zgradbi
- Uporaba od -10°C
- Dobra zvočna in toplotna izolacija
- Dobra dimenzijska stabilnost
- Odporna na gnilobo, toploto 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 oprijem na večino gradbenih površin, po nanosu se minimalno razširi in hitro suši.

Na voljo je v pločevinkah, 750 ml.



Prednosti:

- Primerna za vgradnjo oken in vrat po smernicah RAL
- Uporaba skozi celotno sezono oz že od -10°C
- Dobra zvočna in toplotna izolacija
- Odličen oprijem na večino gradbenih površin
- Odporna na gnilobo, toploto 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 naravnan, kajti z eno pločevinko je donos pene do 20% večji, pri čemer se prihrani tudi čas.

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

Na voljo je v pločevinkah, 900 ml.



Prednosti:

- Primerna 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 toplotna izolacija
- Odličen oprijem na večino gradbenih površin
- Odporna na gnilobo, toploto 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 oprijem na večino gradbenih površin, po nanosu se minimalno do srednje razširi in hitro suši.

Na voljo je v pločevinkah, 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 oprijem na večino gradbenih površin
- Odporna na gnilobo, toploto 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 oprijem na večino gradbenih površin, po nanosu se minimalno razširi in hitro suši.

Pena ima ustrezno potrjeno B1 požarne klasifikacije.

Na voljo je v pločevinkah, 750 ml.



Prednosti:

- Primerna za ognjeodporne aplikacije B1
- Odlična zvočna in toplotna izolacija
- Odlične lastnosti zapolnjevanja in tesnjenja
- Odličen oprijem na večino gradbenih površin
- Dobra dimenzionalna stabilnost
- Odporna na gnilobo, toploto 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 toplotne, 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-komponenta, ki se nahaja na dnu pločevinke. Po aktiviranju druge komponente, je na voljo cca 5 minut za izpraznitev pločevinke, sicer se strdi v pločevinki. Pena je zelo hitro suha za rezanje že po 15 minutah.

Na voljo je v pločevinkah, 400 ml.



Prednosti:

- Uporaba za profesionalne uporabnike
- Hitro polnjenje globokih reg, prebojev, vrzeli
- Uporaba neodvisna od zračne vlage
- Visoka mehanska in toplotna izolacija
- Odličen oprijem na večino površin
- Odporna na gnilobo, toploto 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 oprijem na večino gradbenih površin, po nanosu se standardno razširi in hitro suši.

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



Prednosti:

- Uporaba za profesionalce in domače mojstre
- Uporaba skozi celotno sezono oz že od -10°C
- Dobra zvočna in toplotna izolacija
- Odličen oprijem na večino gradbenih površin
- Odporna na gnilobo, toploto 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 oprijem 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 izravnava površin
- Brez mešanja lepila, vode in elektrike
- Uporaba že od -5°C
- Močan oprijem 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 toplotna 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, vlaknasti 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 oprijem 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
- Odličan oprijem na strešne kritine in večino gradbenih površin
- Odlična zvočna in toplotna 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 ustvari 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 oprijem 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 oprijem po 30 minutah
- Majhna teža - olajšan transport
- Prihranek prostora pri shranjevanju



Lepilne in tesnilne mase

Trajnostna in
okolju prijazna
hibridna lepila
in tesnila.



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 oprijemom 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 oprijem 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.

Prednosti:

- Odličen oprijem na večino površin
- Hitra začetna oprijemljivost
- 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, potrjeno 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 za elastično lepljenje in tesnjenje aplikacij, kjer se pričakuje večja premikanja. Ima zelo dober začetni oprijem 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 oprijem 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 oprijem na večino površin
- Hitra začetna oprijemljivost
- 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, potrjeno 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 strjuje ob prisotnosti vlage in tvori elastično povezavo, ki zmanjšuje strižno napetost med parketom in podlago, 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 vednih 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 obloge





Emfi PU 50

Visokokakovostno, trajno-elastično lepilo in tesnilo, izdelano na osnovi poliuretana, ki se strjuje z absorpiranjem vlage iz zraka. Namenjeno je zahtevnemu lepljenju in tesnjenju v gradbeni, steklarski, prezračevalni, kovinarski, avtomobilski in ladjedelniški 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 oprijem 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 absorpiranjem 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, korekture 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 oprijem 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 absorpiranjem vlage iz zraka. Namenjeno je zahtevnemu lepljenju in tesnjenju v gradbeni, steklarski, prezračevalni, kovinarski, avtomobilski in ladjedelniški 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, korekture 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 oprijem 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. Primerno za vodotesne zaključke, spoje in fuge na strehah, dimnikih, svetlobnikih, ravnih strehah, oddušnikih.

Hitro se suši, ne kaplja, primerno 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
- Primerno tudi za vlažne podlage
- Visoka odpornost na atmosferske vplive
- Ne kaplja, primerno tudi za vertikalne podlage
- Tesnilo tudi pri nizkih temperaturah ne razpoka

Silikonske tesnilne mase

Nova generacija
človeku prijaznega
in
kakovostnega
tesnenja.



AC 700 Akrilna tesnilna masa

Izdelana je na vodni disperziji.
Primerne za tesnenje reg z manjšimi raztezki in možnostjo prebarvanja med okenskimi in vratnimi podboji ter zidovjem, mavcem, med mavčnimi ploščami...
Poleg tega se uporablja za tesnenje razpok in spojev poroznega betona, kamna, ometa in lesa.
Primerne za notranja in zunanja dela.
Na voljo je v kartušah 310 ml.
Barva: bela, ostale po naročilu.

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.
Primerne za tesnenje in zapolnjevanje v gradbeništvu na področju zasteklitve, sanitarnih prostorih in kuhinjah kot so: spoji z umivalniki, tuš kadmii, plastičnimi kadmii, pomivalnimi koriti, 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 protiglivične lastnosti



FN 200 Nevtralni silikon

Odlična trajno-elastična tesnilna masa za različna tesnenja in fugiranja v gradbeništvu.
Gre za moderno okolju in človeku prijazno formulacijo, nove generacije.
Odlično se lepi praktično na vse površine, zato je primerne za zasteklitve, za energijsko varčno tesnenje oken, fugiranje na fasadah...
Ima močan protiglivični učinek, zato je primerne 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 zasteklitve
- 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 Nevtralni silikon

Okenski nevtralni silikon je odlična trajno-elastična tesnilna masa za različna tesnenja 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 primerne za zasteklitve, za tesnenje oken, fugiranje na fasadah...
Na voljo le v črevih 600 ml.
Barve: prozorna, bela, črna, antracit RAL 7016, ostale po naročilu.

Prednosti:

- Posebej primeren za zasteklitve
- 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

Moderno in hitro energijsko varčno tesnjenje s pintaband trakovi

Inovativni izdelki in energetsko učinkovite rešitve.

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

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 nalivu 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 zunanega stavbnega pohištva v konstrukcijskem ovoju kot eden od treh nivojev na zunanji 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 naliv 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, toplotno izolacijo in tesnjenje na vodni naliv 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, prahom, prepihom in izgubo toplote v notranjosti. Na voljo je v različnih dimenzijah v sivi barvi, črna je po naročilu.



Prednosti:

- Združljiv z različnimi tesnili in podlagami
- Enostransko lepljiv za pritrditev
- Odporen na vodni naliv do 300 Pa
- Požarna klasifikacija B1 4102 -1

Pintaband® 3completePlus (sistem)

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

Pintaband® 3completePlus kot enovito tesnilo omogoča zrakotesnost, toplotno 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
- Toplotno in zvočno izolativen 59 dB
- Zrakotesnost DIN 18 542 BG R
- Klasifikacija (vodni naliv, 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 toplotno izolacijske lastnosti.

Pintaband 3completePlus FBA kot enovito tesnilo omogoča paro-prepustnost po načelu: **"Znotraj bolj tesno kot zunaj"**. Trak je ob namestitvi potrebno 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 impregviran, predkomprimiran večnamenski tesnilni trak je primeren za tesnjenje zraka in dežja, gibanja sklepov v gradbeništvu in povezav s hkratno toplotno-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 neravne podlage. Ob namestitvi je potrebno tesnilni trak obrniti skladno z označitvijo.

Pintaband 3complete Renova je inovativno enovito tesnilo, ki omogoča zrakotesnost, toplotno 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 prilagajanje neravnim podlagam
- Odporen na dež do 600 Pa
- Toplotna in zvočna izolativnost 59 dB
- Zrakotesnost DIN 18 542 BG R
- Klasifikacija (vodni naliv, 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

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



Pinta fenband Vario okenska folija (Vario sistem)

Folija je vrhunski izdelek oz sistem namenjen tesnjenju pri trinivojskem vgrajevanju zunanega stavbnega pohištva po evropskih smernicah EnEV oz RAL. Folija inteligentno zaznava pozicijo namestitve, zato jo lahko postavimo na notranjo ali zunanjo stran, pri tem pa ne tvegamo možnosti napačne postavitve, 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 kompaktnější, 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 zunanega stavbnega pohištva. Pod ustreznimi tovarniškimi pogoji velja tudi 10 letna garancija na zanesljivo delovanje sistema. Dobavljivo v različnih izvedbah nameščanja.



Prednosti:

- Majhno tveganje napačnega načrtovanja in nameščanja
- Le en proizvod za dva namena
- Odlično sušenje rege v vseh letnih časih (preventiva proti plesni)
- Sistemsko potrjeno, 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 zunanega stavbnega pohištva po evropskih smernicah EnEV oz RAL. Notranja folija v kombinaciji z zunanjo folijo ali pintaband tesnilnim trakom, deluje v skladu z osnovnim principom tesnjenja reg: **"Znotraj bolj tesno kot zunaj"**.

Gre za standardni proizvod proizvajalca pinta abdichtung, 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 potrjeno, certifikat
- Navoljov širinah (od 50 mm do 150 mm x 50 m) in več načinov nameščanja



Pinta fenband a okenska zunanja folija

Folija je standardni izdelek oz del sistema namenjena tesnjenju pri trinivojskem vgrajevanju zunanega stavbnega pohištva po evropskih smernicah EnEV oz RAL. Zunanja 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 abdichtung, 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 potrjeno, certifikat
- Navoljov širinah (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 kavčuku. 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 – zunanja

Pinta EPDM zunanja okenska elastična folija, ki temelji na laminiranem sintetičnem kavčuku. 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 plasti za zrakotesnost po EnEV in DIN 4108 del 7.

Prednosti:

- Visoka učinkovitost lepjenja 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

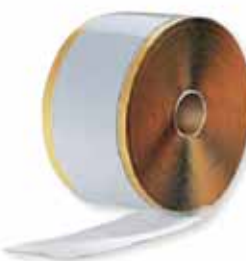
Izdelan na polimer bitumenski osnovi, ki se polaga kot hladno-samolepilni trak in je namenjen za zatesnitve v notranjih in zunanjih območjih. Izdelek je zlasti primeren za horizontalne in vertikalne gradbene elemente oz. podlage. Primeren je za izolacijo zgradbe pred vlago in vodnimi nalivi, zlasti v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

Tesnilni trak pinta KSK se z lahkoto nanaša tako na horizontalne kot na vertikalne gradbene elemente kot so zunanje stene kleti, balkoni, svetlobni jaški, okenski parapeti, podporni zidovi, 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 lepilno močjo, na eni strani laminiran z aluminijasto folijo, ki izdelek ščiti pred zunanjimi vplivi. Namenjen je tesnjenju spojev in prekrivanje na notranjih in zunanjih površinah (kovine, betoni, zimski vrtovi, klimatizacija, prezračevanje,...).

Posebej primeren za popravilo ali obnovo dotrajanih spojev (npr. v rastlinjaki) tesnjenje priključkov, spojev ali sklepov, kjer se zahteva tesnost 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 lepilno močjo, ki je na eni strani laminiran s flisom, ki omogoča nadaljnjo obdelavo. Opremljen je tudi z namenskim samolepilnim trakom za pritrditev 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 zunanjo folijo ali pinta band 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 potrđilo, certifikat
- Na voljo v širinah (od 50 mm do 150 mm) in več načinov nameščanja



Pinta butilni trak

Obojestranski lepilni trak na osnovi kavčuka z veliko lepilno 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 vlago, 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 ceveh, drogovih za antene na strehi, kovinskih in plastičnih kompozitih, sklepih, razpokah, itd. Pinta bitumenski trak je posebej primeren za tesnjenje različnih razpok na konstrukcijah, ploščah, valovitih strešnih kritinah, ... 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
dvostransko
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.

Prednosti:

- Zaprto-celična struktura
- Visoka gostota
- Močno lepilo



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.

Prednosti:

- Zaprto-celična struktura
- Visoka gostota
- Spominsko prilagajanje



Connect CN 011

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

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

Prednosti:

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



Connect CN 012

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

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

Prednosti:

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



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 elastičnost
- Vodoodbojno



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 atributi.

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 posebni hitro-blokirni sistem sprožilca, ki med prekinitvami dela preprečuje morebitno neželeno proženje pištole.

Prednosti:

- Izdelana iz lahke kovine
- Ergonomska oblika
- 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
- Ergonomska oblika
- 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 oprijemljivi 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 iztiskanje gostih, kakovostnih tesnilnih mas in lepil za dnevno uporabo. Ergonomska oblika omogoča intuitivno rokovanje, kakovostni materiali, pa ob pravilni uporabi dolgo življenjsko dobo.

Prednosti:

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



100915

Pištola za silikon, premium ročna

Pištola je izdelana iz lahke aluminijaste zlitine.

Velika vzvodna ročica in vrtljivo ogrodje za kartušo 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
- Ergonomska oblikovan vzvod
- Teža 670 g



100912

Pištola za silikon PS 400, cevna-ročna

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

Vsi oprijemljivi 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 iztiskanje gostih, kakovostnih tesnilnih mas in lepil za dnevno uporabo. Ergonomska oblika omogoča intuitivno rokovanje, kakovostni materiali, pa ob pravilni uporabi dolgo življenjsko dobo.

Prednosti:

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

Connect Pištola za silikon CSG 400 RP, cevna-pnevmatska

Visoko tehnološko zasnovana pištola s cevnim ohišjem je izdelana iz kakovostnega aluminija. Vsi oprjemljivi 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 primerna tudi za iztiskanje visoko viskozni, 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.



100914

Prednosti:

- Izdelana iz kakovostnega aluminija
- Regulator zraka
- Pritisk 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 oprjemljivi 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 primerna 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 pištol, orodij in drugih površin. Odstrani tudi PU lepilo, vosek, 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 funkcijska uporaba
- Učinkovito odstranjuje sveže madeže
- Preprosta uporaba

CONNECT®

SEALANT SYSTEMS

Kaj je RAL montaža stavbnega pohištva?

V zgodnjih 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 vratnimi podboji ter konstrukcijo. Takšna mesta so potencialna nevarnost za nastanek toplotnih mostov, če niso pravilno izvedena. Glede na fizikalno delovanje zgradb v okolju, so strokovnjaki ob raziskavah ugotovili izjemno velike izgube na teh predelih, ki lahko v skupni vrednosti toplotnih izgub na zgradbi predstavljajo tudi do 25 odstotkov. Dodatno na teh delih zaradi toplotnega mostu in posledično kondenzacije prihaja do plesnenja v notranjosti rege, v hujših primerih pa celo izven rege, na konstrukciji oz zidu-špaletu. 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 zdrave 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 **pinta abdichtung 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 korist notranjosti. Tesnjenje je trinivojsko, sestavljeno iz notranje paronepropustne ovire, zunanje parodifuzne ovire ter toplotne in zvočne izolacije v funkcionalnem delu rege.

Za uspešno izvedbo takšne montaže je zelo pomembno načrtovanje že ob izdelavi projektne dokumentacije ali vsaj pri izmeri stavbnega pohištva na objektu. Ne samo tesnjenje, pač pa 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 ko so: Zakon o graditvi objektov, Tehnična smernica, EN SIST 14 351-1,... Pravilnik učinkovite rabe energije v stavbah (PURES), že zahteva ustrezne ukrepe za izboljšanje toplotne učinkovitosti, ni pa ekspliciten za določene detaje 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. Pirmiče d.o.o., zaradi pomembnosti tematike, za arhitekta, načrtovalca, proizvajalca in vgrajevalca stavbnega pohištva, že dobrih 12 let prineja 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 sistemi, 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
	Akrični	AC
	Hibridni	HB
	PU Pene	GF
	PU Lepila	PU
	Butil	BL
	Bitumen	BT
	Požarni sistemi	
	Tesnilni trakovi	
	Folije	
	Dodatki	



CONNECT



+386 1 3621 342 (SLO)



info@madizajn.si



komerciala@madizajn.si



www.connect-systems.eu



pintaabdichtung

Zastopa in prodaja: Madizajn Zg. Pirmiče d.o.o.