
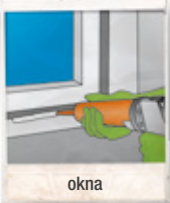



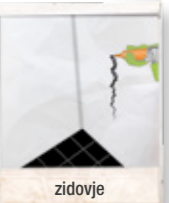







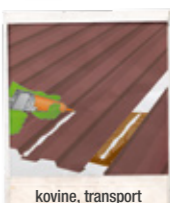







TESNJENJE IN LEPLJENJE

7.1	Lepilne in tesnilne mase	199
7.2	PUR pene	203
7.3	Lepila	207

7.1 LEPIILNE IN TESNILNE MASE

UPORABA	PROIZVOD		
NOTRANJI ZIDОВI	• NEOSTIK AKRIL		 okna  mavčne plošče
NOTRANJI, ZUNANJI ZIDОВI	• NEOSTIK GROBA AKRILNA TESNILNA MASA		 gradnja  zidovje
SANITARIJE	• NEOSTIK SILIKON SANITAR		 steklo, keramika  sanitarije, kuhinja
FASADE	• NEOSTIK SILIKON NEUTRAL		 okna, montaža  žlebovi, inštalacije
STREHE	• NEOSTIK BITUMENSKA TESNILNA MASA		 bitumenske membrane  strehe
GRADNJA RAZNO	• NEOSTIK POLIURETANSKA LEPILNO TESNILNA MASA		 kovine, transport  gradnja
VSE POVRŠINE RAZNO	• NEOSTIK LEPILNO TESNILNA MASA ZA VSE PODLAGE		 gradnja, sanitarije, instalacije  nautika, obnova, industrija

NEOSTIK AKRIL

Tesnilna masa na akrilni osnovi



- dobra obdelavnost
- ne spreminja barve
- lahko jo barvamo
- UV+
- brez topil



NAVODILA ZA UPORABO

ZA: tesnjenje stikov med stenami, mavčnimi ploščami in betonskimi elementi in za tesnjenje reg pri vgradnji oken in vrat. Primerna je za popravila in zapolnjevanje razpok v ometu in zidovju, za zaključne rege med policami in steno ter ohišij rolet. Odličen oprijem na: beton, omet, mavčne plošče, opeko, les, penobeton, keramične pl., PVC in aluminij.

PAKIRANJE: 280 ml

BARVNI TONI: bela

NEOSTIK GROBA AKRILNA TESNILNA MASA

Tesnilna masa na akrilni osnovi z grobim videzom



- dobra obdelavnost
- ne spreminja barve
- lahko jo barvamo
- UV+
- brez topil



NAVODILA ZA UPORABO

ZA: popravila in zapolnjevanje razpok in reg na fasadah v ometu in stenah z grobim videzom itd. Odličen oprijem na: beton, omet, mavčne plošče, opeko, les, penobeton, keramične pl.

PAKIRANJE: 310 ml

BARVNI TONI: bela

NEOSTIK SILIKON SANITAR

Trajno elastična tesnilna masa na acetatni osnovi



- odpornost na plesen
- širok spekter kemikalij
- popolno vodotesen



NAVODILA ZA UPORABO

ZA: kuhinje, kopalnice, tuš kabine, vlažni prostori. Odličen oprijem na: alu, keramiko, steklo, glazirane površine, pr. (kopelit) steklo, klinker, porcelan, različne plastike in premaze.

PAKIRANJE: 280 ml

BARVNI TONI: transparentna, bela

NEOSTIK SILIKON NEUTRAL

Trajno elastična tesnilna masa na nevtralni osnovi



- UV+
- trajnost
- elastičnost
- za različne podlage



NAVODILA ZA UPORABO

ZA: zunanje fasade, paneli, stiki okno/omet, les/omet... Odličen oprijem na: beton, opeko, les, kovino, jeklo, alu, steklo, mavec, keramiko, plastika, penobeton, mavec, EPS, itd.

PAKIRANJE: 310 ml

BARVNI TONI: transparentna, bela

NEOSTIK BITUMENSKA TESNILNA MASA

Elastična masa na osnovi bitumna



- UV+
- tiksotropna
- dober oprijem tudi na vlažne in mokre podlage



NAVODILA ZA UPORABO

ZA: popravila in tesnenje na strehah, lepljenje bitumenskih membran in strešnikov. Odličen oprijem na: beton, omet, opeko, strešno lepenko, pločevino, bitumen in membrane, aluminij in baker.

PAKIRANJE: 300 ml

BARVNI TONI: črna

NEOSTIK POLIURETANSKA LEPILNO TESNILNA MASA

Poliuretanska lepilno tesnilna masa namenjena izvedbi elastičnih stikov in lepljenju različnih materialov



- UV+
- trajnost
- elastičnost
- visoka kemična odpornost



NAVODILA ZA UPORABO

ZA: raznovrstna tesnjenja, beton/beton, gradnja, industrijski tlaki, gradbeništvo. Lepi/tesni: alu, jeklo, baker, PVC, beton, opeko, les, keramiko, kovino, stiropor in nekatere vrste plastike.

PAKIRANJE: 300 ml ALU kartuša (bela, siva)
600 ml (siva)

BARVNI TONI: bela, siva

NEOSTIK LEPILNO TESNILNA MASA ZA VSE PODLAGE

Vsestranska in trajno elastična lepilno tesnilna masa



- vsestranska
- UV+, trajnost
- elastičnost
- za različne podlage
- preprečuje nastanek plesni
- lahko jo barvamo
- okolju prijazna



NAVODILA ZA UPORABO

ZA: vlažne površine, fasade, "težke-problematične" površine, dilatacije.
Odličen oprijem na: beton, marmor, opeko, mavec, keramiko, les, alu, železo, medenino, steklo, pleksi, EPS, PVC, ABS itd.

PAKIRANJE: 290 ml

BARVNI TONI: bela, siva

7.2 PUR PENE

UPORABA

PROIZVOD

RAZNO

- NEOSTIK PUR PENA UNIVERZAL (opcijsko pištolska)

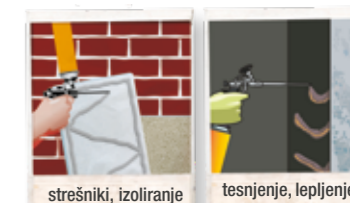


montaža, vgradnja

izoliranje, tesnjenje

RAZNO

- NEOSTIK PUR PENA ZA IZOLACIJSKE PLOŠČE (pištolska)



strešniki, izoliranje

tesnjenje, lepljenje

RAZNO

- NEOSTIK PUR PENA ZA STREŠNIKE (opcijsko pištolska)



strešniki, izoliranje

tesnjenje, lepljenje

POMOŽNI
IZDELKI

- NEOSTIK PUR ČISTILO



čiščenje pištole

čiščenje sveže pene

NEOSTIK PUR PENA UNIVERZAL (opcijsko pištolska)

Enokomponentna poliuretanska pena



- univerzalna
- dobra struktura pena
- dober iznos



NAVODILA ZA UPORABO

ZA: tesnjenje, lepljenje, izoliranje, zapolnjevanje.
Odličen oprijem na: les, beton, opeko in plinobeton,
kovino, aluminij, kamen in plastiko.

PAKIRANJE: 750 ml

NEOSTIK PUR PENA ZA IZOLACIJSKE PLOŠČE (pištolska)

Z nizko post ekspanzijo



- nizka ekspanzija
- dober oprijem na različne plošče
- omogoča optimalno zvočno in toplotno izolacijo
- utrjuje s pomočjo zračne vlage



NAVODILA ZA UPORABO

ZA: lepljenje in fiksiranje izolacijskih plošč ter drugih materialov.
Odličen oprijem na: stiropor, stirodur, kameno volno,
beton, strešnike, opeko, omet, les in druge gradbene materiale.

PAKIRANJE: 750 ml

NEOSTIK PUR PENA ZA STREŠNIKE (opcijsko pištolska)

Enokomponentna poliuretanska pena



- nizka ekspanzija
- dober oprijem na strešnike
- odporna na veter ter na nizke in visoke temperature
- utrjuje s pomočjo zračne vlage



NAVODILA ZA UPORABO

ZA: nizka ekspanzija, strešniki.
Odličen oprijem na: opečnate strešnike ter tudi na les,
beton, opeko, plinobeton, kovino, aluminij, kamen in plastiko.

PAKIRANJE: 750 ml

Pomožni izdelki

NEOSTIK PUR ČISTILO



- za notranje in zunanje čiščenje pištole
- odstranjuje ostanke lepil, barv in masti












NAVODILA ZA UPORABO

ZA: čiščenje pištole in ostankov neutrjene pene.

PAKIRANJE: 500 ml

7.3 LEPILA

UPORABA	PROIZVOD		
RAZNO	<ul style="list-style-type: none"> NEOSTIK MONTAŽNO LEPILO ZA STIROPOR 		 dekorativni elementi  stiropor, eps, xps
RAZNO	<ul style="list-style-type: none"> NEOSTIK MONTAŽNO LEPILO KLASIK 		 dekorativni elementi  eps, xps, paneli
RAZNO	<ul style="list-style-type: none"> NEOSTIK MONTAŽNO LEPILO EKSPRES 		 ogledala, sanitarije  nautika, obnova, gradnja

NEOSTIK MONTAŽNO LEPILO ZA STIROPOR

Visoko kakovostno okolju prijazno montažno lepilo



- dober oprijem
- ne polzi v vertikalni legi
- lahko se barva



NAVODILA ZA UPORABO

ZA: za hitro montažo dekorativni stiropornih elementov na večino vpojnih gradbenih mat. Odličen oprijem na: beton, omet, mavčne plošče, opeko, les, penobeton, keramične pl., PVC in aluminij. Odličen oprijem na: stiropor, EPS in XPS.

PAKIRANJE: 310 ml / 1 kg / 4 kg

NEOSTIK MONTAŽNO LEPILO KLASIK

Visoko kakovostno okolju prijazno montažno lepilo



- na akrilni osnovi
- odporno na atmosferske vplive
- lahko se barva



NAVODILA ZA UPORABO

ZA: okenske police, letvice, keramične pl., dekorativne elemente. Odličen oprijem na: beton, opeko, les, keramiko, kamen, stiropor, EPS, XPS, mavčne plošče in PVC.

PAKIRANJE: 200 g / 300 ml / 1 kg / 4 kg

NEOSTIK MONTAŽNO LEPILO EKSPRES

Visoko kakovostno okolju prijazno montažno lepilo



- močno, hitro, vsestransko in trajno elastično lepilo za gradbeništvo



NAVODILA ZA UPORABO

ZA: različna lepljenja v gradbeništvo. Odličen oprijem na: beton, marmor, opeko, mavec, keramiko, les, iverne in vezane pl. pluto, alu., železo, steklo, XPS, PVC.

PAKIRANJE: 290 ml

IZBIRA LEPILA

Izbira lepila je zelo zahtevna naloga. Od pravilne izbire lepila je v največji meri odvisno ali bomo z rezultatom lepljenja na koncu zadovoljni ali ne. Pri izbiri ustreznega lepila moramo pretehtati naslednje dejavnike:

- lastnosti materialov, ki jih je potrebno zlepit,
- postopek lepljenja (priprava površin, velikost in oblika materialov, ipd.),
- obremenitve zlepk (termične, mehanske, ipd.).

Kadar smo v dvomih se je najbolje posvetovati s strokovnjakom.

PRIPRAVA PODLAGE

Za uspešno lepljenje je poleg prave izbire lepila potrebna še pravilna priprava podlage. Vse površine, ki jih želimo zlepit, morajo biti suhe in čiste, brez ostankov masti, olj, starih premazov ali lepil. Če je le mogoče, površine pred lepljenjem obrusimo in odprašimo. Tako povečamo aktivno površino in s tem trdnost spoja.

UPORABA

Vsako lepilo v večjih embalažnih enotah moramo pred uporabo premešati. Pri večkomponentnih lepilih premešamo najprej vsako komponento posebej in šele nato komponente med sabo v predpisanem razmerju. Predpisanega razmerja se moramo natančno držati, saj lahko že majhna netočnost pri tehtanju povzroči občutno manjšo trdnost spojev. Poleg same priprave lepila in površine pa je za kvalitetno izvedbo lepljenja odločujočega pomena tudi temperatura. Temperatura podlage, lepila in lepljenca naj bi bile čim bolj enake, kar je moč doseči s predhodnim termostatisiranjem v prostoru, kjer se bo lepljenje izvajalo, načeloma pa velja, da naj bi bila delovna temperatura nekje med 15–25 °C, če ni navedeno drugače. Površine z nanešenim lepilom je potrebno spojiti v za to predpisanem časovnem intervalu.

Dobro je vedeti:

- Adhezija pri lepilih na osnovi organskih topil je posledica ohlapevanja topila zaradi česar pride do koagulacije kavčuka in tvorbe lepila. Odprti čas lepila je čas po katerem moramo z lepilom namazani površini spojiti. Površini spajamo, ko se sloj lepila toliko osuši, da se lepilo ne vleče več za prstom, a še daje občutek lepljivosti. Lepilo moramo nanesti v čim tanjšem in enakomernem sloju na obe površini, ki ju želimo lepiti. Površine zelo poroznih materialov zahtevajo dva nanosa lepila, pri čemer drugi sloj lepila nanašamo na osušen prvi sloj. Učinkovito lepljenje je možno izvesti le pri temperaturah nad +10 °C.
- Prepričanje, da več lepila pomeni hitrejši in boljši spoj ne drži. Prekomerna količina lepila upočasni čas vezave in zniža mehansko trdnost.
- Utrjevanje disperznega lepila je posledica izhajanja vode iz lepilnega sloja, za kar je potrebna poroznost vsaj ene izmed površin. Ker je izhlapevanje vode iz sistem počasnejše kot izhlapevanje npr. topil, spoj po zlepljenju še ni fiksen, tako, da je še vedno možno popravljanje. Zaradi narave disperznih sistemov je optimalna delovna temperatura +15 °C, paziti pa je potrebno tudi na vlažnost samih materialov in zračno vlago. Pri montaži samih elementov priporočamo nanos lepila v pasovih oz. točkovno. S tem dosežemo hitrejšo vezavo in zapolnitev morebitnih praznin med lepljenima površinama.