



## NEOSTIK DEKO montažno lepilo

Večnamensko lepilo na osnovi akrilatne disperzije z dobrim oprijemom. Uporabljamo ga za pritrjevanje, fiksiranje in lepljenje dekorativnih elementov iz stiropora, EPS in XPS na večino vpojnih gradbenih materialov (beton, opeka, les, kamen, keramika, mavčne plošče). Ima odlične mehanske lastnosti, je preprost za uporabo, lahko se prebarva, v vertikalni regi ne polzi, lahko se nanaša tudi na nekoliko vlažne površine. Je okolju prijazen (ne vsebuje topil), brez neprijetnega vonja, odporen na atmosferske vplive in proti staranju, ne povzroča korozije in ne pušča madežev. Lepilo je primerno za notranjo in zunanjo uporabo. Utrjen lepilni sloj je po utrditvi odporen na vodo.

Ni primerna za tesnenje PE, PP, PTFE, PMMA, mehkih plastik, neoprena, bitumna.

### TEHNIČNI PODATKI:

Barva	bela...
Izgled	tiksotropna pasta
Prostorninska masa	1,90 g/ml
Delovna temperatura	+5 do +40°C (podlaga, tesnilna masa,...)
Čas tvorjenja kožice	5-10 min (23°C/50% rel. vlaž.)
Hitrost utrjevanja	2-3 mm/dan (23°C/50% rel. vlaž)
Temperaturna obstojnost	-20 do +75°C
Poraba	ca 600 ml/m <sup>2</sup>
Skladiščenje	+5 do +25°C (med prevozom do -15°C)
Rok uporabe	min. 18 mesecev v originalno zaprti embalaži 0069

### UPORABA:

Površine, ki jih lepiti, morajo biti čiste, suhe in brez oljnih madežev. Pri delu uporabljamo pištolo za kartuše. Pred iztiskanjem montiramo na kartušo plastični nastavek ki ga lahko poljubno odrežemo, glede na željeno širino. Pred uporabo priporočamo test oprijemljivosti na podlago. Pri lepljenju lepilo nanašamo v vodoravnih linijah (razmak 10-20 cm) ali točkovno. Oprijem na zelo vpojne površine je možno izboljšati z predmazom (1 del lepila + 2 dela vode). Za doseganje optimalnih lastnosti priporočamo, da sloj lepila med površinama ni tanjši od 2-3 mm. Zaradi izredno visoke moči lepljenja dodatno pričvrščevanje v večini primerov ni potrebno.

Lepilna masa prične utrjevati po ca 5 minutah, popolnoma utrjena je v 1-5 dneh odvisno od temperature, vlage in debeline tesnilnega spoja. V kolikor nismo iz kartuše v celoti porabili vse tesnilne mase, moramo plastični nastavek na vrhu pri odprtini zapreti s tesnilnim trakom ali drugim priročnim sredstvom. Neutrjeno lepilno maso lahko očistimo z vodo, že utrjeno maso pa lahko odstranimo samo mehansko.

---

**Barvanje:**

Površino lepilno mase je možno barvati z večino premazov na vodni osnovi kot 2 komponentnimi premaznimi sistemi. Barvanje priporočamo, ko je površina povsem utrjena, sicer lahko pride do razpok. Priporočamo predhoden preiskus.

**Varnostna opozorila:**

**Vsebuje:** Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1). Proizvod vsebuje konzervans proti mikrobnemu delovanju. Lahko povzroči alergijski odziv. Podrobnejše informacije o varni uporabi so navedene na etiketi izdelka in varnostnem listu! Varnostni list je na voljo na zahtevo.

Izdaja: 10/2020

N°SL20812Q / N°SL20810E



---

Ti podatki temeljijo na izkušnjah, za popolnost teh podatkov ne prevzemamo odgovornosti. Kupec je obvezan testirati izdelek pred uporabo v proizvodnem procesu, z namenom, da sam ovrednoti primernost izdelka. Vsaka sprememba v postopku predelave, okoljskih pogojev ali neupoštevanja navodil, lahko neugodno vpliva na rezultat. Tehnične informacije so rezultat znanja, ki temelji na laboratorijskem delu in praktičnih izkušnjah. V primeru uporabe proizvoda izven naše kontrole ne moremo prevzeti odgovornosti in jamčimo le za kakovost proizvoda kot takega. Pridržujemo si pravico do sprememb podatkov brez predhodnega obvestila.

---