

NEOSTIK UNIVERSAL
univerzalno kontaktno kavčukovo lepilo

NEOSTIK Universal je univerzalno kontaktno lepilo na osnovi sintetičnega kavčuka. Uspešno in hitro lepi različne materiale med seboj in na različne podlage.

NEOSTIK Universal se uporablja pri lepljenju usnja, gume, tkanin, plute, kartona, raznih plastičnih oblog, talnih oblog (pluta, tekstilne obloge, PVC obloge, linolej,...) profilov ter ostalih materialov med seboj ali na les, kovine, beton, kamen, steklo. Lepilo ni primerno za PE, PP, stiropor, mehki PVC, in teflon.

Utrjen lepilni sloj je odporen proti vodi, kislinam, bencinu in olju, zlepljeni deli pa imajo temperaturno obstojnost v območju od -40 do +85°C (odvisno od vrste materialov in obremenjenosti površin).

NEOSTIK Universal vam pomaga hitro in učinkovito!

TEHNIČNI PODATKI:

Suhi ostanek	min. 20%
Viskoznost	1600 - 3000 mPas
Odprtí čas	7 - 10 min. (odvisno od materialov, temperature, vlage itd.) <u>Površini spojimo, ko se sloj lepila toliko osuši, da se lepilo ne vleče več za prstom, a še daje občutek lepljivosti.</u>
Čas Utrjevanja:	za rokovanie je lepilni sloj utrjen takoj po spajanju, medtem, ko je končna trdnost dosežena v 2-3 dneh
Optimalna delovna temperatura	+15°C do +25°C (prostor, lepilo in lepljenci) (odsvetujemo lepljenje pri temperaturah pod +10°C)
Nanos	obojestransko
Izvedba nanosa lepila	čopič oz. nazobčana lopatica A0, A3
Poraba	250-350 g/m ² (odvisno od površin, ki jih lepimo)
Skladiščenje	+8 do +25°C POZOR! LAJKO VNETLJIVO! (izpostavljenost nižjim temperaturam lahko privede do želiranja lepila)
Rok uporabe	min 15 mesecev

UPORABA:

Površine, ki jih lepimo pred lepljenjem očistimo vseh nečistoč (olja, maščobe, ostanki barv in lakov) ter odprašimo. Površine morajo biti suhe. Gladke površine pred lepljenjem nahrapavimo. Lepilo v večjih embalažah pred lepljenjem dobro premešamo. Lepilo nanašamo s krajšim, tršim čopičem ali drobno nazobčano lopatico v enakomerno tankem sloju na obe površini, ki ju želimo zlepiti. Počakamo, da se sloj lepila primerno osuši ter površini s pritiskom (0,5 do 5 kg/cm² cca. 30 s) spojimo. Končna trdnost zavisi od jakosti pritiska, ne od trajanja. Po lepljenju lege materialov ne moremo več popravljati.

Površine zelo vpojnih materialov zahtevajo dva nanosa lepila, pri čemer drugi sloj lepila nanašamo na osušen prvi sloj.

Za razredčevanje lepila in čiščenje orodja uporabljamo RAZREDČILO SK.

Pomembno:

- V kolikor zaradi izpostavljenosti nižjim temperaturam lepilo želira ali zmrzne, le to po termostairanju na sobno temperaturo (18-20°C) in premešanju ponovno pridobi prvotne lastnosti brez negativnega vpliva na končno kvaliteto spojev.
- Med delom morajo biti embalažne enote tesno zaprte sicer zaradi izhlapevanja topil prihaja do prekomernega zgoščevanja lepila.

OPOZORILA:

Neostik Universal se po kriterijih za razvrščanje nevarnih kemikalij (skladno z uredbo CLP-EU GHS, št. 1272/2008) razvršča kot nevarna kemikalija. Pred uporabo natančno preberite etiketo in upoštevajte navodila za uporabo. Poodrobnejše informacije o nevarnih lastnostih in varnem ravnanju z proizvodom so navedene v varnostnem listu izdelka.

Izdelek je namenjen uporabi v široki potrošnji in za profesionalno uporabo.

Verzija: **7.0 03/2020**



N°SL20812Q

N°SL20810E

Ti podatki so plod naših dosedanjih izkušenj. Navodila so prirejena za tipične primere. Pri posebnih primerih in izjemnih razmerah ne moremo prevzeti odgovornosti za uspeh pri vašem delu. Upamo, da vam bodo ta navodila v pomoč pri delu z našimi izdelki. V primeru nejasnosti oziroma dodatnih vprašanj vam je na razpolago naša tehnična služba.