

Mega Fix-IT PW

Smjesa za popravak bez nadražujućih tvari, odobrena od NSF-a



Dvokomponentna smjesa za popravak u stiku, koristi najsuvremeniju tehnologiju i ne sadrži nadražujuće tvari, posjeduje NSF odobrenje tip 61 za uporabu na površinama u kontaktu s pitkom vodom



- NSF odobrenje tip 61 za uporabu na površinama u kontaktu s pitkom vodom
- Pakiranje u obliku stika – nije potrebno voditi računa o omjerima, samo odrežite željenu količinu i izmijesite
- Brzo sušenje – početno skrućivanje u roku 5 do 10 minuta, tvrdo u roku jednog sata
- Izvrsna mehanička svojstva – nakon sat vremena smjesa postaje dovoljno tvrda za strojnu obradu, a pritom zadržava određena elastična svojstva i nije krhka
- Dugi rok trajanja – može se koristiti najmanje dvije godine od datuma proizvodnje, spremno za uporabu prema potrebi, odličan proizvod za hitne popravke
- Ne skuplja se – ne gubi na masi nakon sušenja

PRIMJENA

Sredstvo za popravak industrijske snage, idealno za privremene ili trajne popravke široke paleta materijala uključujući:

- Željezo i obojeni metali uključivši čelik, lijevano željezo, aluminij, bakar i slitine bakra
- Čvrsta plastika i kompoziti, obično fiberglas
- Spojeve i popravke koji uključuju staklo
- Drvo
- Beton
- Vlažne površine¹

¹ Potrebno je pridržavati se pravilnog načina korištenja

Mega Fix-IT PW

Smjesa za popravak bez nadražujućih tvari, odobrena od NSF-a

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Karakteristika	Testna metoda	Vrijednost
Početno skrućivanje @ 21°C	N/A	5-10 minuta
Funkcionalna čvrstoća @ 21°C	N/A	60 minuta
Potpuno sušenje @ 21°C	N/A	24 sata
Temperatura primjene	N/A	Minimalno +5 °C
Temperaturni raspon primjene	N/A	-20 °C to + 120 °C kontinuirano -20 °C to + 150 °C povremeno
Maksimalna čvrstoća Shore D	ASTM D2240	70
Tlačna čvrstoća	ASTM D695	55 MPa
Smična čvrstoća na čeliku (<i>Lap shear tensile strength on steel</i>)	ASTM 1002	5.0 MPa
Kemijska otpornost	N/A	Otpornost na: ugljikovodike, ketone, alkohole, estere, halogenirane ugljikovodike, vodene otopine soli, razrijeđene kiseline i lužine (vidi tablicu kemijske otpornosti)

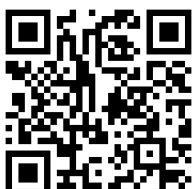
UPUTE

Preprava površina

- Za najbolje priranjanje površine je potrebno prethodno ispjeskariti ili pobrusiti. Ukloniti labavu boju, prljavštinu ili druga onečišćenja. Po potrebi odmasti.

Miješanje i primjena

- Otkinuti potrebnu količinu i mjesiti između palca i kažiprsta dok boja ne postane jednolična. Za to je obično potrebno oko jedne minute.
- Pripremljenu smjesu nanijeti u roku 2 minute, čvrsto pritišćući materijal u pripremljenu površinu.
- Za glatki izgled površine, prije sušenja zagladiti površinu vlažnom krpom ili prstima.
- Početno skrućivanje nastupa za 5 do 10 minuta, a tvrdo sušenje za 45 do 60 minuta nakon čega se može strojno obrađivati, bušiti ili pjeskariti.



Skenirajte QR
kod za demo
video

OPREZ

Mega Fix IT PW se može koristiti na vlažnim površinama uz pridržavanje sljedećih uputa:

- Prstima utisnuti sredinu pomiješane smjesu Mega Fix-IT PW u pripremljenu podlogu
- Zadržavajući pritisak prstima pritisnuti pripremljeni Mega Fix-IT PW od sredine prema rubovima mesta popravka
- Pri nanošenju pripremljene smjesi Mega Fix-IT PW potreban je stalni pritisak prstima

Mega Fix IT PW ne iritira kožu. Unatoč tome, u određenim situacijama preporuča se uporaba zaštitnih rukavica prilikom primjene i to:

- Kod osoba sklonih alergijama, ekcemu i sl. ili u slučaju otvorenih posjekotina
- Kod češće redovite uporabe, što može značiti produljeno vrijeme kontakta s kožom



Eco Chem d.o.o.
Kornatska 1
HR-10000 Zagreb
Tel.: 01/4647-176; 4622-213
Fax.: 01/4622-212; 4622-214
E-mail: info@eco-chem.hr
Web stranica: www.eco-chem.hr