

Napomena: Ovo je strojni prijevod - nismo odgovorni za pogreške u prijevodu.

VEBATEC BLITZ REPARATURBAND

- Visokokvalitetno samoljepljivo Butilna traka za popravak
- Aluminij laminiran
- Za unutarnju i vanjsku upotrebu
- Površine u nekoliko varijacija boja

OPIS:

VEBATEC BLITZ TRAKA ZA POPRAVAK: Vebatec BLITZ Trake za popravak su visokokvalitetne ljepljive trake u nekoliko varijanti boja, koji se sastoji od butilne gume na nosećem materijalu od aluminija / Poliesterski kompozit. Vebatec BLITZ trake za popravak karakteriziraju izvrsno prijanjanje na gotovo sve podloge i svestrano aplikacije.

PRIMJENA: VEBATEC BLITZ REPAIR

TRAKE: Može se koristiti u zatvorenom prostoru – i na otvorenom kao univerzalna traka za popravak visoke kvalitete. izgradnja kuće: Krovna, zidna i podna površina U krovnom dijelu za sanaciju Bitumenske membrane, oluci za kišu. Maskiranje spojeva, curenja I Priključci na zidove, beton, metal, staklo, plastiku, drvo i još mnogo toga. Za paronepropusno lijepljenje folija i drugih hermetički nepropusni slojevi. Brtvljenje krovnih prozora, odvoda, Zidne ploče, procesna voda - cisterne, brtvljenje nepropusnosti u klimatizaciji, staklenoj konstrukciji, metalnoj konstrukciji, preradi plastike, konstrukciji kontejnera za vozila i kamp prikolice i još mnogo toga.

TEHNIČKI PODACI: VEBATEC BLITZ TRAKA ZA POPRAVAK

- Materijal nosača: kompozit aluminij/poliester
- Otpor na kidanje: 75 N / 25 mm
- Izduženje: 22%
- Čvrstoća ljepila pod kutom ljuštenja od 90°
 - na staklu >30,0 N / 25 mm
 - na čeliku >30,0 N / 25 mm
 - na Eternitu >30,0 N / 25 mm
- Temperaturna otpornost: -30°C do +80°C
- Temperatura primjene: +5°C do +40°C
- Ljepilo: butilna guma
- Klasa građevinskog materijala: DIN 4102 / B2
- OBLIK ISPORUKE: 10m rola, 1,5m mala ambalaža
- Širina trake u mm: 50, 75, 100, 150
- Debljina trake: 1 mm

TEHNIČKI PODACI: VEBATEC BLITZ FLEECE TRAKA ZA POPRAVAK

- Materijal nosača: kompozit aluminij/poliester
- Otpor na kidanje: 75 N / 25 mm
- Izduženje: 22%
- Čvrstoća ljepila pod kutom ljuštenja od 90°
 - na staklu >30,0 N / 25 mm
 - na čeliku >30,0 N / 25 mm
 - na Eternitu >30,0 N / 25 mm
- Temperaturna otpornost: -30°C do +110°C
- Temperatura primjene: +5°C do +40°C
- Ljepilo: butilna guma
- Klasa građevinskog materijala: DIN 4102 / B2
- OBLIK ISPORUKE: 20m rolne, 1,5m mala ambalaža
- Širina trake u mm: 50,75,100
- Debljina trake: 1 mm

VEBATEC – BLITZ VLIES REPARATURBAND

- Visokokvalitetna butilna traka za popravak
- Laminiran flis
- Može se prefarbati i ožbukati
- Za unutarnju i vanjsku upotrebu

OPIS: VEBATEC BLITZ FLIS: Vebatec BLITZ VLIES traka za popravak je visoke kvalitete ljepljiva traka sastavljena od butilne gume na a noseći materijal obložen flisom. Kroz premaz od flisa rezultira proširenim rasponom primjena. MUNJA RUNO Traka za popravak može se prefarbati kroz laminaciju od flisa, Može se ožbukati i koristiti kao podloga za žbuku i boju upotrebljiv. Ističe se Vebatec BLITZ VLIES traka za popravak iz, zbog svoje svestrane primjene na gotovo svim podloge.

PRIMJENA: VEBATEC BLITZ FLIS:

Može se koristiti u zatvorenom i na otvorenom kao univerzalno Visokokvalitetna traka za popravak. Može se koristiti npr. u gradnji kuće: Krovna, zidna i podna površina, klima, staklena konstrukcija, Izrada vozila, izrada kontejnera i kamp prikolica, Prerada plastike, metalne konstrukcije i još mnogo toga. Za lijepljenje I Brtvljenje spojeva, spojeva i curenja zidanje, beton, bitumen, debeli premazi, metali, Drvo, staklo, plastika i još mnogo toga. Dolazi VEBATEC BLITZ FLOTA kada se koristi, ljepljivu traku nakon lijepljenja potrebno je zalijepiti ili biti opremljen slojem boje.

PRIPREMA PODLOGE:

VEBATEC BLITZ i VEBATEC BLITZ FLOTA:

Kako bi se postiglo optimalno prianjanje traka za popravak, podloge moraju biti suhe, čiste, bez odvajanja tvari i bez rahle zemlje. Zatvoren je unaprijed razjasniti je li brtvljenje, npr. zaštita od korozije, Kemijske pasivacije, ulja, voskovi ili slično podzemlje. Ovo su sa odgovarajuća sredstva za čišćenje bez ostataka. U U većini slučajeva dovoljno je čišćenje acetonom. Porozne ili brušene površine moraju biti Lijepljenje prethodno obrađeno temeljnim premazom / temeljnim premazom i površina koju treba učvrstiti.

Uglavnom upotreba temeljnog premaza / temeljnog premaza i ovisi o tlo i naprezanje. Potreba za korištenjem temeljnog premaza / temeljnog premaza je zbog vlastitih ispitivanja za predviđenu svrhu unaprijed odrediti. Što je zatvorenija površina površine, to je bolje prianjanje ljepljive trake. Prikadnost traka za popravak Blitz i temeljnih premaza za namjeravana uporaba mora biti unaprijed ispitana.

Primer / temeljni premaz:

VEBATEC BUTYL SPREJ / VEBATEC BUTYL PAINTABLE

Kompatibilnost temeljnog premaza s površinama je potpuna vlastite testove za utvrđivanje unaprijed. supstrati kao gore opisano čišćenje. Nanesite BUTYL-SPRAY ili BUTYL STREICHBAR na predviđenu podlogu, ostavite da bljesne dok površina ne postane samo malo ljepljiva Nanesite BLITZ REPAIR TAPE kako je opisano.

OBRADA:

VEBATEC BLITZ i VEBATEC BLITZ FLOTA:

Na primjer, u slučaju popravaka na cijelom području, podloga kao npr opisano prethodno obradite traku na željeno Izrežite na duljinu, film za oslobađanje na ljepilu Izvaditi, staviti traku i pritisnuti po cijeloj površini, npr metalni ili plastični valjak. Ako je temperatura okoline niža tijekom obrade, također se mora koristiti traka pritisnut uz podlogu većim kontaktnim pritiskom htjeti.

05.2022