

Tehnički list

AT150

HYBRID PRIMER NON-POROUS SUBSTRATES

Primer for Non-Porous Substrates

09-02-2024 / V 2

Opis

AT150 je temeljni premaz za neporozne podloge za poboljšanje prianjanja illbruck hibridnih brtvila i ljepljiva.



Značajke i prednosti

- Poboljšava prionjivost na neporozne podloge
- Brzo se suši, lako se nanosi

Svrha uporabe

Temeljni premaz za illbruck hibridne mase za brtvljenje i ljepljenje glede poboljšanja prianjanja (adhezije) na neupijajućim podlogama, npr. metalima, staklu ili plastici.

Ambalaža

lumenka od 500 ml (12 po kutiji)

Skladištenje

Skladištitи u suhom prostoru između +5°C i +25°C bez direktnog izlaganja suncu.

Rok trajanja

12 mjeseci

Priprema

Za svaki prisutan materijal površina mora biti suha, bez prašine i masti.

Naši temeljni premazi dostavljaju se kao otopine niske viskoznosti. Nanositi u tankom sloju. Navedeno vrijeme sušenja važi pri normalnoj temperaturi.

Primjena

Upute za korištenje

Mi možemo dati samo opće preporuke i temeljnu procjenu. Dalje preporuke mogu se naći u tehničkim listovima pojedinačnih

Tehnički list

AT150

HYBRID PRIMER NON-POROUS SUBSTRATES

brtvenih masa.

Kod svih važnih i velikih objekata testirati prianjanje na originalne podloge.

Za svaki prisutan materijal površina mora biti suha, bez prašine i masti. Otklanjanje masti, ulja itd., radi se pomoću illbruck AT115, AT160 ili AT200 sredstva za čišćenje.

Kod materijala koji na postavljenu brtvenu masu mogu oslobođiti lako pokretljive komponente, kao npr. visoko plastificirani PVC, katran, bitumen ili organski elastomjer, mase neće prianjati uopće ili dostačno na površinu.

Naši temeljni premazi dostavljaju se kao otopine niske viskoznosti. Nanositi u tankom sloju. Navedeno vrijeme sušenja važi pri normalnoj temperaturi.

Preporuke za obradu temeljnim premazom: Kod svih važnih i velikih objekata, testirati prianjanje na originalnim podlogama.

Potrošnja temeljnog premaza: S obzirom na varirajuće širine/dubine fuga, ali i vrlo različite sposobnosti upijanja komponenti koje treba fugirati, teško je odrediti preciznu potrošnju. Kao grubo nepisano pravilo važi kako se za 10 l brtvene mase u prosjeku potroši 0,5 l temeljnog premaza. Ne ostavljati otvorene spremnike da stoje i proizvod potrošiti što je prije moguće (kemijska reakcija s vlažnošću zraka).

Područja primjene

AT150 Primer je za upotrebu na tvrdim i neupijajućim površinama za poboljšanje prianjanja illbruck hibridnih brtvila i ljepila.

Zdravstvene i sigurnosne mjere

Najnovija verzija sigurnosno-tehničkog lista može se naći na www.illbruck.com

Molim pripazite

Svi temeljni premazi klasificirani su i označeni sukladno regulativama Europske Unije/Pravilnik o opasnim tvarima (GefStoffV). Svi temeljni premazi predstavljaju opasne tvari u smislu propisa o transportu. Odgovarajući sigurnosni list prema 91/155/EWG dostavlja se na zahtjev.

Tehničke usluge

Tremco CPG ima tim iskusnih tehničkih prodajnih predstavnika koji pružaju pomoć u odabiru i specifikaciji proizvoda. Za detaljnije informacije, usluge i savjete, molimo nazovite svog lokalnog prodajnog predstavnika +38 599 409 39 02.

Jamstvo

Predstojeći podaci mogu biti samo opći naputci. Zbog uslova obrade i primjene koji leže izvan našeg utjecaja i velikog broja različitih materijala treba izvršiti dovoljno vlastitih pokusa da bi se materijal ispitao na njegovu prikladnost u dotičnoj primjeni. Tehničke izmjene pridržane. Najaktualniju verziju nalazite pod www.illbruck.com.