

SIT-A

UNIVERZALNO, VEČNAMENSKO, SILIKONSKO TESNILO

- Zelo dober oprijem na poroznih materialih vključno s steklom, aluminijem, keramiko, emajlom, porcelanom in različnimi umetnimi masami kot npr.: PVC.
- Odlična odpornost na vodo in vlago. Primerno za tesnenja in dilatacijske spoje na sanitarnem področju.
- Visoka odpornost za plesen in bakterije.
- Trajno elastično.
- Zelo dobra kemijska odpornost.
- Odporno na vremenske vplive in UV.
- Zelo dobra stabilnost proti staranju.
- Odlično za obdelavo.
- Zelo visoka stabilnost in zmožnost glajenja.
- Hitro nastajanje kože in strjevanje.
- Primerno za zunanjo in notranjo uporabo.



SIL TECH A

Splošne informacije

SIL TECH A je univerzalna, transparentna tesnilna masa na osnovi očetne kisline. Ima zelo dober oprijem na poroznih materialih vključno s steklom, aluminijem, keramiko, emajlom, porcelanom in različnimi umetnimi masami kot npr.: PVC. Ima visoko odpornost na plesen in bakterije, vodo in vlago, je kemično obstojen in tako primeren za tesnenje in dilatacijske spoje

na sanitarnem področju. SIL TECH ostane trajno elastičen, ima visoko obnovitveno sposobnost in visoko mobilnost. SIL TECH A se hitro in enostavno gladi ter prepiča s hitrim nastajanjem kože in strjevanjem. SIL TECH A je primeren za zunanjo in notranjo uporabo, je UV obstojen, odporen na vremenske vplive in stabilen proti staranju.

Tehnični podatki

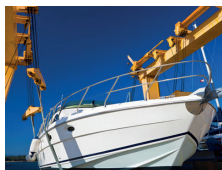
Agregatno stanje: Pasta
Barva: prozoren
Vonj: Očetna kislina
Osnova: acetoksi
Strjevanje: 2 mm na 24 ur
Čas oblikovanja kože: ca. 5 - 10 min.
Relativna gostota: 0,97

Temperatura obdelave +5°C do +40°C
Temperatura obstojnost (strjen): -50°C do +180°C
UV-odpornost: zelo dobra
Vodoodpornost: odlična
Raztezek pri pretrgu: 500%
Natezna trdnost: 1,25N/mm²
Trdota Shore A: 24

Navodila in uporaba

- UPORABA:
- SIL TECH A je namenjen za tesnenje spojev, šivov in razpok v kopalnici, kuhinji, stranišču, tušu, avtu, čolnu, prikolici, za tesnenje steklo/steklo, itd..
- Za porcelan, keramične ploščice, steklo, emajl, aluminij in umetne mase kot npr. PVC.
- NAVODILA:
- Podlaga mora biti trdna, čista, suha, razmaščena, brez rje in vode.
- Na nanos priporočamo TMT pištolo.
- Pred nastankom kože priporočamo izdelek Seal Tech Finisher za glajenje fug.
- Odvečni material ob stiku je potrebno takoj odstraniti.

Šifra	Naziv	Vsebina	Rok uporabe	Skupina
T569000	TMT pištola za kartuše 26:1	1 kos	-	ORODJA
T569001	Konice 360°C	6 kosov	-	ORODJA
T576101	Sil Tech A prozoren	290ml	glej odtis + 12 mesecev	LEPILA IN TESNILNE MASE
T579001	Seal Tech Finisher	1l	glej odtis + 36 mesecev	LEPILA IN TESNILNE MASE



Opombe

Vsi opisi uporabe in pripadajoče upodobitve so neobvezni. Podani so v prepričanju, da so pravilni. Vsak uporabnik pa mora sam preizkusiti primernost posameznega izdelka za predvideno uporabo. Podjetje Tech-Masters ne zagotavlja, da so informacije točne in popolne in odklanja vsako odgovornost v zvezi z uporabo opisanih izdelkov. Podjetje Tech-Masters odgovarja le za obveznosti, ki so navedene v standardnih prodajnih pogojih za določeni izdelek. Podjetje Tech-Masters ne odgovarja za posredno škodo, ki nastane s prodajo in preprodajo, z uporabo in napačno uporabo izdelka.

