



Tec7

LIJEPI, MONTIRA I BRTVI...PRIMJENJIV ČAK ISPOD VODE

- ✓ Jedinstvena moć lijepljenja
- ✓ Prianja na mokre i suhe podloge
- ✓ Antiglivičan i visoko UV otporan



Tehnička svojstva

- Protok: 5 bar / 3 mm / 23°C 140g/min
- Vrijeme stvaranja kožice: 23°C 50% R.V. 8 minuta
- Bez puštanja: 23°C 50% R.V. 25 minutes
- Puno otvrđnjavanje: 23°C 50% R.V.:
 - 24h - 6 mm
 - 48h - 7 mm
 - 72h - 8 mm
- E-modul 100%: 172N/cm² / 1.72 Mpa
- Električna otpornost: 2,6 x 10//BS10//ES Ω/cm
- Stezanje volumena nakon sušenja: Tvrdoća - DIN 53505: 60 Shore A
- Vlačna čvrstoća:
 - nakon 7 dana: 260 N/cm²,
 - nakon 1 mjesec: 280 N/cm²,
 - nakon 3 mjeseca: 310 N/cm².
- Čvrstoća kidanja- DIN 53504: 140N/cm² / 1.40 Mpa
- Temperatura okoline za primjenu: između +5°C i +40°C
- Termalna stabilnost: -40°C do +90°C / vrh: 155°C max. 30 minuta
- Lomljenje pri istezanju - Din 53504: > 350%
- Propusnost zraka (prema izvješću 3P02093 od SP TRI u Švedskoj: >0,2m³/m²
- Netoksično
- Transmisija vodene pare (DIN EN ISO 12572): 1,6
- Otpornost na pritisak (ISO 11432): 1,19 N/mm²
- Kemijska otpornost:
 - dobra: voda, morska voda, alifatska otapala, ulja, masti, razrijeđene organske kiseline, lužine

Proizvod

Karakteristike

- Super jak nakon otvrđnjavanja, trajno elastičan.
- Ne sadrži ftalate, otapala i izocijanate.
- Sigurno za uporabu na ogledalima i ne ostavlja mrlje na prirodnom kamenu.
- Praktički bez mirisa.
- Čak i na mokrim, skliskim podlogama.
- Otporan na plijesan i bakterije.
- Nepropusan za vodu i zrak.
- Pogodan za uporabu na većini građevinskih materijala.

Primjene

- Za sve primjene: u građevinskim i sanitarnim sektorima i opće održavanje. Tec7 zamjenjuje montažu, drveno i PU ljepilo, silikonsko brtviло, sanitarno silikonsko brtviло, akrilato ljepilo, butilno zatvarnje.
- Kao univerzalno ljepilo, Tec7 prianja na većinu podloga i ne napada sintetičke materijale.
- Za ogledala (vertikalna lijepljiva zrna), prirodni kamen (ne prodire kroz), poliester, polistirensku pjenu, vlažne podloge, čak i pod vodom.
- Mogućnost prebojavanja s najčešćim bojama.
- Lak na bazi alkalijskih smola, primijenjen na Tec7, može imati sporiji proces sušenja.
- Tec7 ima nižu adheziju na PP, PE, bitumen i silikone.

- umjerena: esteri, ketoni, aromati.
- slaba: Koncentrirane kiseline, klorirana otapala, klor bazena
- Rok trajanja: 18 mjeseci

Pakiranje

Tec7 crni - kartuša 310ml	535106000
Tec7 bijeli - kartuša 310ml	535206000
Tec7 smeđi - kartuša 310ml	535406000
Tec7 zelen - kartuša 310ml	535606000
Tec7 terakota - kartuša 310ml	535706000
Tec7 hrast - kartuša 310ml	535806000
Tec7 bež - kartuša 310ml	535906000
Tec7 sivi - kartuša 310ml	535306000
Tec7 sivi - kobasica 600ml	535308000
Tec7 bijeli - kobasica 600ml	535208000
Tec7 crni - kobasica 600ml	535108000
Tec7 bijeli - tuba 50ml mjehur	535203000
Tec7 bijeli - tuba 100ml	535205000

Nanošenje

- Temperatura obrađivanja od + 5 ° C do + 40 ° C.
- Nanijeti na čistu površinu bez prašine i masnoća.
- Po potrebi očistite s Tec7 Cleanerom ili Multicleanom.
- Nanosite s ručnim pištoljem ili pištoljem za zrak (najbolje s teleskopskim klipom).
- Isprobati prianjanje na plastiku, praškaste premaze, egzotično drvo i bitumenske materijale. Započnite jačanjem slabih i / ili poroznih podloga pomoću Fixprima
- Alkidna smola polako će se otvrdnuti.
- Tec7 Cleaner rabite za sigurno čišćenje i odmašćivanje površina, za savršenu završnu obradu i za uklanjanje ne otvrđnutih Tec7 proizvoda. Za završnu obradu na poroznim materijalim rabite HP Clean.
- Prilikom lijepljenja zrcala u sanitarnim objektima nanesite samo vertikalne trake ljepila kako bi se izbjegla stagnacija vlage uslijed kondenzacije
- Idealna debљina ljepila za optimalnu čvrstoću prianjanja: 3 mm
- Koristite u spajanju i brtvljenju

