

## TEHNIČKI LIST 28.04.01-HRV



# SIGILL PU Extreme 990

## Višenamjensko ljepilo i brtvilo

### 1. Opis, primjena

SIGILL PU Extreme 990 je elastično, jednokomponentno poliuretansko ljepilo i brtvilo za brojne primjene. Stvaranjem se pod utjecajem atmosferske vlage i formira elastično ljepilo visoke učinkovitosti s trajnom elastičnošću i otpornošću na starenje i vremenske uvjete.

### 2. Certifikati

Certificirano prema:

EN 15651-1 / 4 TIP F INT / EXT / PW INT / EXT

Testirano prema:

ISO 11600 Tip F Klasa 25 podklaša HM

LEED iEQc 4.1

Pravilo SCAQMD 1168

BAAQMD Reg 8 Pravilo 51

### 3. Tehnički podaci

Pakiranje	310 ml
Boja	Crna i siva
	Tiksotropna pasta bez slijeganja
	Hidrootvrđnjavajući poliuretan
	~ 1,33

	~ 50
	~2,3
	~ 0,7
	~ 570
	~ 1,7
	od +5° do +40°C
	od -40°C do +100°C
	+/- 25 %
	~ 38

## 4. Uvjeti ugradnje

Temperatura zraka i zidne podloge treba biti od +5 do 40°C.

## 5. Područja primjene

Prikladno za brtvljenje prethodno obojanih limova, nehrđajućeg ili pocijančanog čelika, bakra i metala općenito. Može prianjati na staklo, drvo, beton i razne krute vrste plastike.

Može se bojati s većinom emajla osim alkidnih emajla.

## 6. Osobine

- Posebno primjereno za spojeve među pločama
- Dobro prianjanje čak i na porozne materijale
- Može se premazivati različitim bojama na bazi vode i otapala (preporučuju se prethodni testovi)
- Trajno elastično; omogućuje ± 25% pokretljivosti spoja
- Dobra tiksotropija; bez popuštanja
- Izvrsno prianjanje bez temeljnog premaza na sve tipične građevinske i industrijske materijale
- Ne ostavlja mrlje. Neutralno umrežavanje, nije agresivno za površine

## 7. Uputa za upotrebu

Površine koje se lijepe moraju biti savršeno čiste, suhe i bez prašine i masnoće. SIGILL PU Extreme 990 ima izvrsna svojstva lijepljenja i ne zahtijeva upotrebu temeljnih premaza na većini uobičajenih građevinskih materijala. Međutim, zbog niza nepredvidivih karakteristika različitih podloga, preporuča se prethodno testiranje. Na primjer, montažne ploče koje koriste sredstva za odvajanje koja nisu polietilenska folija moraju biti mehanički brušene ili brušene i bez prašine.

Radi lakšeg korištenja ili nanošenja na niskim temperaturama, preporučljivo je materijal prije upotrebe čuvati na temperaturi od oko 25°C. Neophodno je da brtvo ne prianja na dno fuge, stoga je za pravilno nanošenje potrebno postaviti polietilensku ispunu sa zatvorenim ćelijama na odgovarajuću dubinu spojnice. Ako je potrebno, nanesite odgovarajući temeljni premaz na stranice fuge i pridržavajte se vremena sušenja kako bi spriječili da zarobljeno

otapalo, u uvjetima povišene temperature, stvori mjeđuriće u brtvilu tijekom stvrđivanja.

Istisnite brtvo pazeći da bude u potpunom kontaktu sa stranicama spoja. Zaglađivanje i završnu obradu potrebno je obaviti unutar otvorenog vremena sloja brtva. SIGILL PU Extreme 990 može se prebojiti. Kompatibilnost proizvoda boje mora se testirati na kompatibilnost provođenjem preliminarnih testova. Obratite pozornost na prisutnost alkohola ili alkidnih smola, jer mogu ometati proces stvrđivanja brtva, produljujući njegovo očvršćivanja. Nemojte nanositi u prisutnosti silikonskih brtva koja su u fazi umrežavanja. S obzirom da se sustav povezuje s vlagom, osigurajte dovoljan protok zraka.

## 8. Čišćenje opreme i osobne zaštitne mjere

Upotrebljeni alat očistite alkoholom. Dok se ljeplilo još nije stvrđnulo, može se ukloniti s lopaticom pomoću papira ili tkanine. Nakon stvrđivanja proizvod se može ukloniti samo mehanički. Izbjegavajte kontakt s kožom, po mogućnosti korištenjem rukavica od lateksa, gume ili polietilena. U slučaju dodira s kožom odmah isprati sapunom i vodom.

## 9. Skladištenje, transportni uvjeti i trajnost

SIGILL PU Extreme 990 može se čuvati 12 mjeseci u originalnom pakiranju, na hladnom i suhom mjestu (između 10°C i 25°C).

Držati podalje od izvora vlage, izvora topline i izravnog kontakta sa sunčevom svjetlošću.

## 10. Druge informacije

Tehničke upute dane su na temelju naših iskustava i služe kao smjernica za postizanje optimalnih rezultata. Ne preuzimamo nikakvu odgovornost za štetu nastalu nepravilnim odabirom proizvoda, nepravilnom uporabom ili nestručnim radom. JUB također ne snosi nikakvu odgovornost u slučajevima gdje je podloga za nanošenje naših proizvoda neadekvatno pripremljena ili s materijalima neodgovarajuće kvalitete drugih proizvođača. U slučaju nanošenja naših proizvoda na postojeće podloge starih premaza ili prethodno pripremljenih podloga s materijalima drugih proizvođača, prije početka radova obvezno izraditi odgovarajuća probna polja sa svim predviđenim primjenama JUB proizvoda, sukladno tehničkim uputama.

Sigurnosne mjere: Slijedite upute na sigurnosno-tehničkom listu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva prethodna izdanja. Zadržavamo pravo izmjene i dopune podataka u budućnosti.

Naziv i datum izdavanja: TDS-02/25-pek, 11.03.2025