

FLEXIBLE SEAL & BOND



ELASTIČNI LEPAK I ZAPTIVNA MASA. POGODAN JE ZA LEPLJENJE I ZAPTIVANJE VEĆINE MATERIJALA.

OSOBINE

- Odlično prianja na većinu građevinskih materijala i metala - beton, cigla, drvo, aluminijum, gvožđe, nerđajući čelik, bakar i različite vrste plastike.
- Otpornost na buđ.
- Može dobro da se istisne i pri niskim temperaturama.
- U vertikalnim fugama ne klizi.
- Dobro prianja na vlažne površine.
- Odlična mehanička svojstva i visoka čvrstoća.
- Bezbedan je za okolinu; bez rastvarača, izocijanata i silikona.
- U potpunosti hemijski neutralan i bez mirisa.
- Može da se farba većinom farbi i lakova na bazi epoksida, poliuretana i vode.
- Otporan je na atmosferske uticaje, UV zračenje i starenje.
- Ne uzrokuje koroziju.
- Hemijska otpornost
 - dobra:
voda, alifatski rastvarači, mineralna ulja, masnoće, razređene neorganske kiseline i baze;
 - loša odnosno nema otpornost na:
aromatični rastvarači, koncentrovane kiseline i hlorovani ugljovodonici.
- Boja: siva RAL 7030 i bela, druge po porudžbini.

TESTOVI I SERTIFIKATI

EN 15651-1,3,4	CE
ISO 846	test fungicidnosti
EN 1186, EN 13130 in CEN/TS 14234t	test za upotrebu u prehrambenoj industriji
EMICODE EC 1+	test emisija
Class A+	test emisija

OBLAST PRIMENE

- Za lepljenje potprozorskih dasaka i letvica.
- Za montažu i zaptivanje različitih elemenata u kuhinjama.
- Za zaptivanje fuga u silosima, cisternama, kontejnerima, vakuumskim sistemima i mrežama komprimovanog vazduha.
- Za lepljenje ploča i krovnih pokrivača.
- Za lepljenje konstrukcija koje su izložene vibracijama.
- Za izvođenje dilatacionih fuga i za sanaciju fuga gde postoji mogućnost nastanka buđi.
- Za zaptivanje i lepljenje različitih materijala u automobilskoj industriji i brodogradnji.

TEHNIČKI PODACI

Sveža masa

Osnova	hibridni MS polimer
Izgled	pasta
Mehanizam stvrdnjavanja	pomoću vlage iz vazduha
Specifična težina	$1500 \pm 40 \text{ kg/m}^3$
Vreme stvaranja pokorice	$23^\circ\text{C}/50\% \text{ rel. vlaž.}$
Vreme stvrdnjavanja	$23^\circ\text{C}/50\% \text{ rel. vlaž.}$
Temperatura nanošenja	od $+5^\circ\text{C}$ do $+30^\circ\text{C}$

Očvrsla masa

Tvrdoća Shore A	ISO 868	35-40
Promena zapremine	ISO 10563	< 1,9 %
Zatezna čvrstoća	ISO 8339	1,1-1,5 MPa
Modul E 100 %	ISO 8339	> 0,7 MPa
Istezanje do pucanja	ISO 8339	150-250 %
Zatezna čvrstoća	ISO 37	2-2,3 MPa
Istezanje do pucanja	ISO 37	200-400 %
Temperaturna postojanost		od -40°C do $+90^\circ\text{C}$

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Pre upotrebe preporučujemo da se uradi test prianjanja zaptivne mase na podlogu.

Priprema površine:

Površina fuge mora da bude suva, čvrsta, čista, bez prašine i masnoća. Uklanjamo sve labave i loše vezane delove.

Priprema fuge i doze:

- Za bolje prianjanje na porozne podlove preporučujemo upotrebu prednamaza TKK SEAL silicone & hybrid primer.
- Ukoliko želimo da fuge lepo izgledaju, treba da oblepimo njihove ivice samolepljivom trakom.
- Dozu sa gornje strane pored navoja odsečemo, navijemo dozator koji s obzirom na širinu fuge koso isečemo i stavimo u pištolj. Pri prekidu rada, odnosno pri zameni doza otpustimo ručicu na ručnom pištolju i povučemo okidač unazad.
- Zaptivnu masu nanosimo što je ravnomernije moguće.
- Na kraju alatom za zaglađivanje, preciznije TKK SEAL smoothing tool mistrijom, ili prstom koji smo umočili u sredstvo za zaglađivanje TKK SEAL smoothing agent, poravnamo zaptivnu masu pre nego što se stvorи pokorica. Veoma je važno da zaptivnu masu dobro pritisnemo na površinu koju zaptivamo.
- Odmah uklanjamo samolepljivu traku, pre nego što zaptivna masa počne da se stvrdnjava.
- Svežu masu i alate čistimo TKK CLEAN PROTECT tool cleaner sredstvom za čišćenje, a očvrslu masu najpre očistimo mehaničkim putem, a zatim sredstvom za čišćenje stvrdnutog silikona – TKK CLEAN PROTECT tool cleaner ili TKK CLEAN PROTECT universal cleaner.

Pravilno dimenzioniranje dilatacionih fuga

Za postizanje optimalnih elastičnih karakteristika zaptivne mase važan je pravilan odnos širine i dubine, koji iznosi 2 : 1, a maksimalno 1 : 1. Zaptivna masa ne sme da prianja za dno fuge, već na njene ivice. Ovo postižemo upotrebom inertnih materijala za podlogu TKK SEAL Back filling tape. Minimalna širina fuge je 6 mm, maksimalna 20 mm.

Dubina fuge (mm)	Širina fuge (mm)						
	4	6	8	10	12	15	20
6		8,58	6,41	5,17	4,35		
8			4,86	3,83	3,21	2,59	
10				3,1	2,59	2,07	1,55
12					2,17	1,76	1,24
15						1,34	1,03
20							0,78

Tabela ilustruje koliko linearnih metara fuge možemo da popunimo jednim kartušem od 300 ml s obzirom na širinu i dubinu nanosa zaptivne mase.

PAKOVANJE

- Kartuša 300 ml.
- Crevo 600 ml.

SKLADIŠTENJE

15 meseci na suvom mjestu na temperaturi između +5 °C i +25 °C, u originalnoj zatvorenoj ambalaži, crevo 18 meseci.

ZDRAVLJE, BEZBEDNOST, RUKOVANJE I INFORMACIJE ZA UKLANJANJE

Dodatne informacije o bezbednosti, uputstvima za bezbedno rukovanje i ličnoj zaštitnoj opremi, kao i informacije o odlaganju, nalaze se u bezbednosnom listu. Bezbednosti list se može dobiti na zahtev. Primerak možete da dobijete i kod svog prodajnog zastupnika TKK.

UPOZORENJE

Uputstva su data na osnovu naših istraživanja i iskustava, međutim, zbog specifičnih uslova i načina rada preporučujemo da izvedete testiranja za svaki slučaj upotrebe.



TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenia
+386 (0) 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com