



**PLASTOELASTICKÝ TMEL NA BÁZE AKRYLÁTOVEJ DISPERZIE
VHODNÝ NA TESNENIE RÔZNYCH PORÉZNYCH MATERIÁLOV.**

VLASTNOSTI

- Jednoduché nanášanie.
- Drží aj po nanosení na zvislé spoje.
- Dobrá príľnavosť k väčšine poréznych materiálov.
- Môže byť použitý na vlhké povrchy.
- Po úplnom vytvrdení sa stáva odolným voči vode.
- Po úplnom vytvrdení sa môže natierať.
- Odolný voči poveternostným vplyvom, UV žiareniu a starnutiu materiálu.
- Neobsahuje rozpúšťadlá (bez prchavých organických zlúčenín).
- Čerstvo nanosený tmel je možné ľahko vyčistiť vodou.

TESTY A CERTIFIKÁTY

EN 15651-1

EMICODE EC 1+

CE

test emisií

POUŽITIE

- Vhodný na tesnenie menej namáhaných spojov.
- Na tesnenie spojov medzi sadrokartónovými doskami a betónovými prvkami.
- Na opravovanie a vyplňovanie prasklín v omietkach a stenách, ako aj na tesnenie konečných spojov medzi parapetmi a stenami a rámami okenných žalúzií.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Čerstvý tmel

Báza

akrylátová disperzia

Fyzikálny stav

pasta

Mechanizmus vytvrdzovania

odparovanie vody

Špecifická hmotnosť

1690 ± 30 kg/m³

Doba vytvorenia povrchovej kože

23 °C/50 % relat. vlhk.

10-15 min.

Teplota pri aplikácii

od +5 °C do + 40 °C

Tmel po vytvrdení

Tvrdosť Shore A

ISO 868

35-40

Zmena objemu

ISO 10563

15 ± 1 %

Teplotná odolnosť

od -20 °C do +75 °C

APLIKÁCIA

Príprava povrchu:

Povrchy, ktoré sa majú tesniť, by mali byť pevné, čisté, zbavené prachu a mastnoty. Odstráňte všetky oddelené a zle pripevnené časti. TTK SEAL ACRYL môže byť použitý na vlhké povrchy.

Príprava spoju a kartuše:

- Pre lepšiu príľnavosť použite základný náter, ktorý sa skladá z tmelu TTK SEAL ACRYL a vody [1 diel tesniaceho tmelu + 3 diely vody]. Povrch navlhčite pomocou štetky alebo handričky a nechajte pôsobiť niekoľko minút.
- Kartušu v hornej časti zrežte a naskrutkujte trysku, ktorú je potrebné narezať podľa šírky spoja a nasadiť do aplikačnej pištole. Počas prerušenia prác uvoľnite rukoväť na pištoľi a potiahnite piest dozadu. Tmel nanášajte čo najrovnomernejšie. Môžete tiež použiť špachtľu.
- Na záver použite nástroj na vyhladzovanie - vyhladzovací nástroj TTK alebo prst namočený do vody, aby ste tmel vyrovnali skôr, ako sa na povrchu začne tvoriť koža. Je veľmi dôležité dobre zatlačiť tmel k povrchu, ktorý má byť utesnený.
- Po použití je možné čerstvo nanosený tmel a nástroje ľahko vyčistiť vodou. Vytvrdený tmel je možné odstrániť iba mechanickým spôsobom.

Dĺžka spoja (mm)	Šírka spoja (mm)				
	4	6	8	10	12
4		17,5	11,7	8,7	
6			7,7	5,8	4,7
8				4,4	3,5
10					2,8

V tabuľke je uvedené, koľko lineárnych metrov spojov môžeme utesniť jednou 280 ml kartušou vzhľadom na šírku a hĺbku spoja.

BALENIE

- 280 ml kartuša.
- 600 ml, 400 ml klobása.
- 200 l sud.
- Iné druhy balenia sú k dispozícii podľa dohody.

SKLADOVANIE

24 mesiacov na suchom mieste pri teplote od 5 °C do 25 °C v originálnom uzavretom balení.

ZDRAVOTNÉ, BEZPEČNOSTNÉ, MANIPULAČNÉ A LIKVIDAČNÉ INFORMÁCIE

Ďalšie bezpečnostné informácie, pokyny na bezpečné zaobchádzanie a o osobných ochranných prostriedkoch, ako aj informácie o zneškodňovaní nájdete v letáku s bezpečnostnými údajmi. Leták s bezpečnostnými údajmi je k dispozícii na vyžiadanie. O kópiu môžete požiadať aj svojho distribútora výrobkov TTK.

VAROVNIE

Pokyny obsiahnuté v tomto dokumente sú založené na našom výskume a skúsenostiach, avšak vzhľadom na špecifické podmienky a pracovné metódy odporúčame, aby ste pred každou aplikáciou našich výrobkov vykonali predbežné testy.



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