



**TMEL VYROBENÝ NA BÁZE BITÚMENU. POUŽÍVA SA NA LEPENIE A TESNENIE RÔZNYCH MATERIÁLOV NA STRECHÁCH.**

### VLASTNOSTI

- Jednoduché nanášanie.
- Nevyžaduje základný náter.
- Tmel má veľmi dobrú príľnavosť k plechu, hliníku, medi, mosadzi, keramike, bitúmenu, betónu, stenám, omietkam, strešným škridlám a strešným krytinám.
- Je odolný voči dažďu a rôznym poveternostným vplyvom.
- Vďaka svojim plastoelastickým vlastnostiam je odolný voči dilatáciám spôsobeným zmenami teploty.

### POUŽITIE

- Na rýchle opravy trhlín, dier, rozbití na strechách a medzi starými membránami.
- Na utesňovanie priestorov medzi membránou a zvislou betónovou stenou.
- Na utesňovanie trhlín v bitúmenových doskách.
- Na utesňovanie trhlín, medzier a škár medzi betónom, stenou, omietkou, plechom, meďou, zinkom a hliníkom.
- Vhodný na utesňovanie prekrývajúcich sa častí za účelom vytvorenia vodotesného spoja.
- Vhodný na utesňovanie krov typu „Tegola Canadese“.
- Na utesňovanie krytov komínov.
- Nie je vhodný na lepenie polyuretánu a polystyrénu.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

#### Čerstvý tmel

Chemická báza

Fyzikálny stav

Mechanizmus vytvrdzovania

Špecifická hmotnosť

Suchá hmota

Bod vzplanutia v uzavretej nádobe

Doba vytvorenia povrchovej kože

Teplota pri aplikácii

bitúmen s rozpúšťadlami

hustá čierna pasta

odparovanie rozpúšťadla

1400 ± 40 kg/m<sup>3</sup>

85-95 %

> 30 °C

≈ 30 minút

od +5 °C do + 35 °C

## **Tmel po vytvrdení**

Konzistencia

plastická hmota

Teplotná odolnosť

od -30 °C do +80 °C

Tvrdosť Shore A

10-15

## **APLIKÁCIA**

- Povrchy, ktoré sa majú tesniť, by mali byť pevné, čisté, zbavené prachu a mastnoty.
- Materiál môžete nanášať buď ručnou pištoľou, alebo striekacou pištoľou, pričom ho môžete aplikovať v bodoch alebo v líniiach.  
Línie by mali byť od seba vzdialené 4 cm. Ak sa majú lepiť minimálne 4 m<sup>2</sup>, spotreba je 650 až 850 g/m<sup>2</sup>. Ak sa rozhodnete pre aplikáciu v bodoch, spotreba sa pohybuje od 50 do 80 g na jeden bod. Na jeden m<sup>2</sup> naneste približne 10 bodov.
- Ak je na starej membráne viditeľné poškodenie a vyskytujú sa na nej uvoľnené častice, mali by byť pred aplikáciou tmelu TKK SEAL BITUMEN SEALANT dôsledne odstránené. Po ukončení práce použite na čistenie náradia čistiaci prostriedok na náradie TKK CLEAN PROTECT tool cleaner.

## **BALENIE**

- 300 ml kartuša.
- Iné druhy balenia sú k dispozícii podľa dohody.

## **SKLADOVANIE**

Najmenej 24 mesiacov na suchom a chladnom mieste pri teplote 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 TKK.

## **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