



TEKADOM BITUMEN strešný tmel



POUŽITIE:

TEKADOM BITUMEN je jednozložková tesniaca hmota s rozpúšťadlami na báze bitumenu. Používa sa na lepenie a tesnenie na strechách a okolo komínov. Po aplikácii tvrdne vyparovaním rozpúšťadiel.

VLASTNOSTI:

Jednozložkový materiál s možnosťou okamžitej aplikácie bez použitia penetračných náterov. Má výbornú prínavosť na väčšinu stavebných materiálov – betón, tehla, omietka, strešná škridla, strešná lepenka, oceľ, hliník, mosadz... Priľne rovnako aj na vlhké podklady. Po vytvrdnutí je odolný voči UV žiareniu, dažďu, teplotným zmenám a iným atmosférickým vplyvom. Nie je vhodný na lepenie polyuretánu a polystyrénu.

POUŽITIE:

Na rýchle opravy prasklín a spojov na strechách, lepenie lepenkových pásov a kanadských šindeľ, tesnenie škár medzi betónom, omietkou a murivom. Dobre uzatvára otvory a škáry medzi plechom (hliník, meď, zinok, oceľ) a strešnými škridlami okolo komína a na streche. Pred použitím sa zo škáry odstráni prach a iné nečistoty. Aplikácia sa robí pomocou ručnej pištole alebo špachtľou. Na odstránenie zvyškov tmelu možno použiť nitro rozpúšťadlá a lieh.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

ČERSTVÁ HMOTA:

Chemický základ:	bitumen s rozpúšťadlami
Vzhľad:	čierna, hustá pasta
Hustota:	1440+/-30kg/m ³
Obsah sušiny:	89 - 94%
Čas tvorby škrupiny:	5 - 15 minút
Aplikačná teplota:	+5°C až +35°C

VYTVRDNUTÁ HMOTA:

Konzistencia:	plastická hmota
Teplotná odolnosť:	-30°C až +80°C
Tvrdosť Shore A:	10 – 15

Balenie:	kartuša 300ml (20ks v krabici)
Skladovateľnosť:	24 mesiacov v suchom priestore pri teplote do +25°C v originálnom uzatvorenom obale

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA:

Horľavá kvapalina a pary. Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Všetky kontaminované časti odevu okamžite vyzlečte. Pokožku opláchnite vodou/sprchou.

V prípade požiaru: Na hasenie použite: CO₂, hasiaci prášok alebo rozstrekovaný vodný lúč.

UPOZORNENIE:

Uvedené informácie vychádzajú z našich skúšok a sú podložené spoľahlivými testami a praktickými skúsenosťami. Popísané vlastnosti sú predkladané ako vodítko a nemôžu preto predstavovať úplný zoznam možnosti použitia. Pred každou aplikáciou je potrebné výrobok dôkladne otestovať, aby bolo isté, že má požadované vlastnosti.