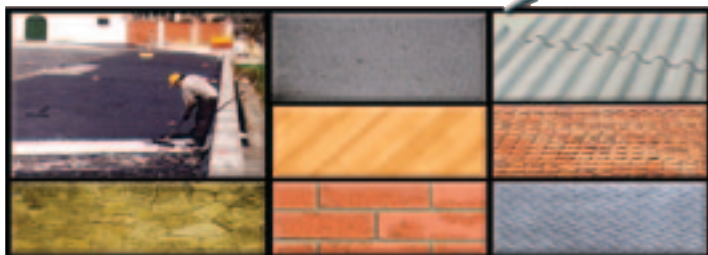




Možno nanášet na
neporézní podklady
i při dešti.

Teplota při aplikaci:
+5°C až +40°C
(vhodný pro chladné
i teplé počasí).



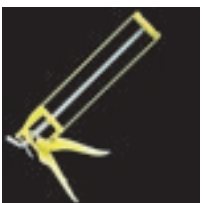
výborně drží na maltách, betonu, kameni, kovech, dřevěných a bitumenových podkladech – **vše bez potřeby podkladního nátěru**



po vytvrzení odolný
velkým
teplotním
změnám



odolný povětrnostním vlivům
a stárnutí



Jednoduchá aplikace!
Nehořlavý!
Nevznětlivý!
Žádné míchání!

Sika know-how z velkých staveb do Vašich domovů



Váš distributor

Sika CZ, s.r.o. je certifikovaná podle norem ČSN EN ISO 9001 a 14001.
Před použitím prostudujte příslušné aktuální technické a bezpečnostní listy.



Aktuální seznam
prodejních míst
naleznete na
www.sika.cz

Innovation & Consistency since 1910




Sika BlackSeal[®]-1 / -301

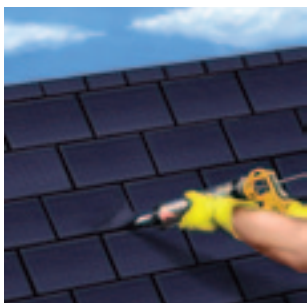
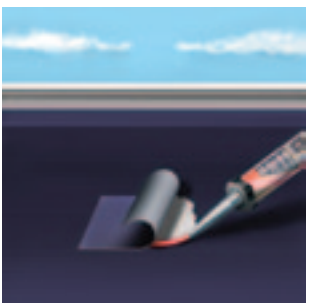
těsnicí tmel a stěrka na bázi bitumenu pro těsnění, lepení a další práce na střechách



03/13

 **Sika BlackSeal®-1** tmel pro těsnění spár na bázi bitumenu k okamžitému použití na střechy. Oproti ostatním tmelům může být ve styku s asfaltovými lepenkami.

Sika BlackSeal®-1 je vhodný pro:



výplně a opravy asfaltových izolací. Jako lepidlo a tmel lze použít pro vysprávký a malé opravy na střešních krytinách, šindelích, okolo komína atd.



Pro lepení nepohyblivých trhlin v betonu před aplikací asfaltových lepenek nebo tekutých izolačních nátěrů. Vhodný pro lepení trhlin v okrasných nádobách (nevystavených tlaku vody).



Ideální pro těsnění střešních prvků – okapů, střešních oken, spojů...

Vhodný pro utěsnění okolo svodů, okapů, střešních oken, vyspravení drobných trhlin.



Sika BlackSeal®-301 opravná a lepicí bitumenová stěrka vyztužená vlákny pro konstrukční a opravné práce na střechách a pro lepení parapetů.

vlastnosti a výhody

- velmi pružný
- překlenuje trhliny
- odolává dešti: jakmile se vytvoří povrchová kůže
- cca po 2 hod. (při +20° C)
- odolává neoxidujícím kyselinám a UV záření
- dobře drží na betonu, maltách, bitumenu, kovech a střešních lepenkách

Sika BlackSeal®-301 je vhodný pro:



vhodná pro vodonepropustné plochy a ukončení, vodonepropustná napojení okapových žlabů ke komínům,



utěsnění konstrukcí proti spodní vodě pro opravy trhlin a dutin