



Szilikon-kaucsuk alapú gyárilag előkevert rugalmas tömítő anyag, nagy szerkezeti mozgású rések tömítésére, hosszú élettartalmú szigetelések kialakítására

### Felhasználási terület

- szociális helyiségek, erkélyek és teraszok
- magas, festett fém- és ipari építmények
- homlokzati lemezek, ablaktömítések
- elektromos berendezések
- üvegházak, téli kertek, konyhák
- illesztő és tömítő fugák rugalmas tömítése

### Tulajdonságok

- kül- és beltérben és nedves helyiségekben is alkalmas
- ecetsavas tömítőanyag alkalmas üveg és kerámiafelületekre is
- alkáli alapokra is alkalmas
- festett fémek esetén nem okoz korróziót
- hőállóság: - 50°C - +180°C
- gombásodásra nem hajlamos
- időjárásálló

### Felület előkészítés

Az alap legyen:

- por-, olaj, zsír- és málló részekről mentes
- nem nedvszívó felületeket tisztítani és zsírtalanítani kell
- nedvszívó alapoknál impregnáló lakkal (pl. szilikon tömítés alapozóval SV kell előkezdeni)

### Feldolgozás

- SAKRET Szilikon tömítő SD felhasználásra kész
- A kupak hegyét a fuga szélességétől függően vágjuk méretre, majd csavarjuk rá a tubusra.
- kinyomópisztoly segítségével a szükséges mennyiséget a fugába juttatjuk
- A megbontott tubust lehetőleg egyszerre kell felhasználni

### Utókezelés

- A fugák tisztításához semleges, könnyen kenődő szereket használjunk.
- Ne használjunk maró, ill. súroló hatású tisztítószeret.
- A fugákat állandóan tisztán kell tartani.
- A felhordást követő az anyag száradásáig védeni kell a felülete a külső szennyeződésektől és a mechanikai hatásoktól is.

### Anyagösszetétel

- térhálósodó egykomponensű szilikon-kaucsuk, ezért jó tapadási tulajdonságokkal rendelkezik
- anyagösszetétele állandó terhelés esetén is optimális mozgásfelvételt eredményez

### Anyagszükséglet

- fugaszélesség 10 x 8 mm – kb. 3,8 fm/tubus
- fugaszélesség 15 x 10 mm – kb. 2,0 fm/tubus
- fugaszélesség 20 x 21 mm – kb. 1,3 fm/tubus

### Műszaki adatok

Fajsúly:	kb. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Shore-A-keménység	kb. 20
Megengedett alakváltozás	kb. 200%
Feldolgozási hőm:	+5 °C – +40 °C
Bőrképződés*	kb. 15 – 30 perc
Keményedés*	kb. 4 mm/nap

\* erősen függ a hőmérséklettől, a páratartalomtól és a rétegvastagságtól

### Kiszerezés

- 310 ml tubus (12 tubus/Karton)
- Szállítható minden Sakret fugázó-színben

### Tárolás

- Száraz, időjárási hatásoktól védett helyen eltartható 24 hónapig. Gyártás dátuma és színe a tubuson felragasztott etiketten található meg.

### Figyelmeztetés

- A SAKRET SD szilikon tömítőt a transzparens kivételével nem szabad akváriumok építésénél, ill. más víz alatti medencéknél dilatációs tömítéseihez alkalmazni.
- A rendkívül erősen nedvszívó, újszerű, szokatlan alapoknál vagy burkolóanyagoknál ajánlatos próbatömítést végezni, ill. a gyártó tanácsát kikérni.
- Erősen nedvszívó alapok esetén (márvány, homokkő, stb.) elszíneződések keletkezhetnek abban az esetben, ha a felület nem lett kellően előkezelve SAKRET SV alapozóval.
- A SAKRET SD szilikon tömítőt nem festhető.
- A még nem kikeményedett tömítő masszát távol kell tartani gyerekektől.
- A még nem kikeményedett masszát csak különleges hulladékgyűjtő helyekre szabad leadni, ezért a maradékot a tubusból el kell távolítani és vulkanizáltatni kell, és csak ezt követően lehet a háztartási hulladékgyűjtő helyekre vinni.
- Bőrre, szembe nem kerülhet, ellenkező esetben bő vízzel le kell mosni és orvoshoz kell fordulni!

Kérjük, a kivitelezés során felmerülő kérdéseivel forduljon szakembereinkhez!

A jelen technikai adatlap a termékeink feldolgozásához ad ismereteket. Az anyag felhasználása során figyelembe kell venni az MSZ és a DIN szabványokat, valamint az érvényben lévő építészeti és műszaki előírásokat. A szavatosság a leszállított áru minőségére vonatkozik. Ajánlásaink, anyagigény javaslataink kísérleteken és tapasztalatokon alapulnak, de nem mentesítik a felhasználót az anyag előzetes kipróbálása alól. A korábban kiadott technikai adatlapok a frissítést követően érvényüket veszítik.

Frissítve: 2007.07.23.