

Termékismertető

Szilikon tömítőmassza fekete 200ml

Leírás

Hőálló, egykomponensű tömítőanyag. A levegő nedvességtartalmának hatására vulkanizálódik és tartós-elasztikus masszává szilárdul. Különböző anyagok, mint fém, műanyag, üveg, porcelán, festett fafelületek stb. tömítésére a motorok, hajtóművek, járművek, konténerek, berendezések gyártásban és a fűtésszerelésben, valamint a klimatechnikában.

Tulajdonságok

- jó tartás
- ellenáll a terhelésnek és vibrációnak
- tartós rugalmasság
- kiválóan ellenáll a vegyi anyagoknak
- kitűnő hőállóság
- illatszegény
- nem korrozív
- időjárás-/UV- és öregedésálló

Technikai adatok

Keményedési sebesség 23 °C-on/ 55 % relatív páratartalomnál	2 - 3 mm/24 h
Nyúlási feszültség 100 %-os tágulásnál	~ 0,60 N/mm ² DIN 52455
Bázis	semleges hálózatu
Alkalmazási hőmérséklettartomány	-40 - +250 (rövid ideig +300) °C
Keménység Shore A	kb. 28 – 31 DIN 53505
Feldolgozási hőmérséklet	+5 - +35 °C
Bőrképződési idő 23 °C-on/55 % relatív páratartalomnál	10 – 15 perc
Szín/megjelenés	specifikációtól függően
Illat	jellegzetes
Állag	pasztaszerű, folyékony
Viszkozitás 40 °C-on	>7 mm ² /s
pH-érték	7
Eltarthatóság eredeti, zárt csomagolásban	18 hónap
Optimális tárolási hőmérséklet	2 - 15 °C

Felhasználási területek

Olaj- és hajtóműteknők, motorházak, differenciálművek, szelepfedelekek, vízszivattyúk, homlokfedelekek, fényszórók, hátsó lámpák, akkumulátorházak stb. tömítéséhez. Fém alkatrészekhez, műanyagokhoz és üveghez.

Alkalmazás

A tömítendő felületek legyenek tiszták, olaj- és zsírmentesek ill. szárazak Hordjuk fel egyenletesen az anyagot és azonnal tapasszuk össze az elemeket.

Figyelmeztetés

PP, PE, teflon és bitumen felületek esetében nem várható tökéletes tapadás, ezért használat előtt végezzünk egy tapadási próbát.

Forgalmazott készletek

80 ml-es műanyag patron	6177	AR-DE-EN-FR
200 ml-es doboz aeroszol	2859	DA-EN-FI-NO-SV
200 ml-es doboz aeroszol	6185	DE-EN-ES-FR-IT-PT

Termékinformációink alapos vizsgálatokon nyugszik és megbízhatónak minősül, mindamelllett kötelezettség nélküli tájékoztatásnak tekintendő.