

MŰSZAKI ADATLAP

MEGHATÁROZÁS

Ragasztó és tömítőanyag, semleges szilikon-elasztomer alapú, enyhe szagú, hőmérsékleten térhálósodó.

TULAJDONSÁGOK

Egykomponensű, előzetes keverés nem szükséges.
Kiváló tapadás.
Térhálósodás szobahőmérsékleten.
Kiváló hőállóság.
Jó időjárásállóság. Nem keményedik meg és nem reped el.
Kiváló olajállóság a merev fugák tömítésekor.

HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK

A felületeknek tisztának és száraznak kell lenniük. Szükség esetén a mechanikus kezelés mellett javasolt tisztítást végezni egy nem zsíros oldószerrel, például acetonnal. Nagy igénybevételnek kitett vagy alacsony felületi tapadással rendelkező fugákhoz.

ALKALMAZÁSOK

Parafa, karton, rost stb. egyesítéséhez és fuga felújításához.
Fugák tömítése magas hőmérsékleti körülmények között.
Panelek, sütőajtók, füstelvezető nyílások stb. ragasztása és tömítése
Olajteknők és vízszivattyúk tömítése.
Kiváló olajállóság a merev fugák tömítésekor.

KÉMIAI ELLENÁLLÁS

Jól ellenáll a víznek, a fagyálló folyadékoknak, a hígított szerves lúgoknak, az olajoknak, a dízelnek és más szénhidrogéneknek.

TISZTÍTÁS

Tisztítsa meg a terméket szerves oldószerrel. A kikeményített anyag csak mechanikusan távolítható el.

TÁROLÁS

Hűvös, száraz helyen tárolandó.
Élettartam: Legalább 2 év

MŰSZAKI ADATLAP

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Megjelenés	Krémszerű, homogén paszta
Zsugorodási ellenállás (ISO 7390)	< 5 mm
Bőrösödési idő 230°C-on / 50% relatív páratartalom mellett (ASTM C-679-71)	25-35 perc
Kikeményedési sebesség 23 °C-on és 55% relatív páratartalom mellett	3mm / 24 óra
Alkalmazási hőmérséklet	+5 és +50 °C között
Megjelenés	Gumihoz hasonló
Shore A keménység (ISO 868)	kb. 60
Rugalmassági modulus 100% (ISO 37)	kb. 1,8 Mpa
Szakítószilárdság (ISO 37)	kb. 2,5 Mpa
Szakadási nyúlás (ISO 37)	kb. 260 %
Hőállóság használat közben	-50 és +270 °C között
Ideiglenes hőállás	+300 °C