

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

APRAŠYMAS

Sandariklis-jungčių formatorius, kurio pagrindas yra neutralus polisiloksano elastomeras. Silpno kvapo, sudarantis tinklines jungtis kambario temperatūroje.

SAVYBĖS

Vienakomponentis, nereikia iš anksto sumaišyti.

Puikus sukibimas.

Sudaro tinklines jungtis kambario temperatūroje. Labai atsparus temperatūrai.

Labai atsparus oro sąlygoms. Nesukietėja ir nesutrūkinėja. Labai atsparus alyvoms, sandarinant standžius sujungimus.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Paviršiai turi būti švarūs ir sausi. Jei būtina, be mechaninio paruošimo gali būti naudinga nuvalyti paviršius neriebiu tirpikliu, pavyzdžiui, acetonu. Jungtims, kurios patiria didelę apkrovą, arba yra silpnai sukibusios su pagrindu.

PASKIRTIS

Aplinkos apsaugos tarpiklių sujungimas ir keitimas hibridinių ir elektrinių transporto priemonių galios valdymo bloko (PCU) ir akumuliatoriaus modulio srityse.

Geras jungčių sandarinimas esant hibridinių transporto priemonių temperatūrai.

CHEMINIS ATSPARUMAS

Atsparus vandeniui, antifriziniams skysčiams, praskiestiems neorganiniams šarmams, tepalams ir dyzelinui bei kitiems angliavandeniliams.

VALYMAS

Valykite produktą organiniu tirpikliu. Sustingęs gali būti pašalintas tik mechaniniu būdu.

LAIKYMAS

Laikyti sausoje ir vėsioje patalpoje.

Galiojimo trukmė – mažiausiai 2 metai.

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

TECHNINIAI DUOMENYS

Išvaizda	Kreminė vienalytė juoda pasta
Nutekėjimas	< 5 mm
Plėvelės susiformavimas esant 23°C ir 50 % sant. drėgmei (ASTM C-679-71)	25–35 min.
Kietėjimo laikas esant 23°C ir 50 % sant. drėgmei	3 mm/24 val.
Naudojimo temperatūra	Nuo +5 °C iki +50 °C
Išvaizda	Panašus į gumą
Kietumas pagal Šoro A skalę (ISO 868)	Apie 60
Tamprumo modulis esant 100 % pailgėjimui (ISO 37)	Apie 1,8 MPa
Atsparumas tempimui (ISO 37)	Apie 2,5 MPa
Pailgėjimas iki plyšimo (ISO 37)	Apie 260 %
Atsparumas temperatūrai eksploatuojant	Nuo –50 °C iki +270 °C
Atsparumas temperatūrai	+300 °C