

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

SILIKON NANOTECH 720

Silikono hermetikas



Paskirtis

Hermetikas skirtas siūlių aplink kriaukles, vonias, dušus, bide, dušo kabinas bei siūlių tarp keraminių plytelių, deformacinių siūlių patalpos kampuose užpildymui, vamzdžių ir PVC jungčių sandarinimui. Tai universali sandarinimo priemonė, kuria užpildomi plyšiai tarp statybinių ir dekoratyvinių elementų. Atspari pelėsiams ir gali būti naudojama baseinuose bei labai drėgnose patalpose. Platus spalvų pasirinkimas leidžia pritaikyti hermetiko spalvą prie panaudotų statybinių medžiagų.

Savybės

- Geras sukibimas
- Didelis lankstumas
- Atsparus vandeniui
- Atsparumas šalčiui
- Atsparus pelėsiniams grybams
- Lygus ir tvirtas paviršius
- Lengva naudoti

Naudojimas



Techniniai duomenys

Prekės numeris	5907418015198
EAN	5907418015198
Pakuotė	
Kiekis pakuotėje	280 ml/pak.
Vienetai paletėje	12 vnt./dėž.
Rišimosi laikas	ca. 24 h
Džiūvimo laikas	ca. 10 min.
Galima vaikščioti	24 h
Tankis	ca. 1 g/cm ³
Apdorojimo laikas	10 min.

SILIKON NANOTECH 720

Silikono hermetikas

Sudėtis

- Užpildai
- Pigmentai
- Silikoninė derva
- Sintetinis kaučiukas

rekomenduojame kreiptis į KREISEL techninį skyrį. Visi šiame produktų duomenų lape nurodyti techniniai duomenys buvo nustatyti laboratorinėmis sąlygomis.

Naudojimo sąlygos

Jis naudojamas nuo +5 °C iki +40 °C, atmosferos, pagrindo ir gaminio temperatūroje.

Sandėliavimas

Geriausias 24 mėn. nuo pagaminimo datos originalioje uždarytoje pakuotėje.

Etiketė



Bendroji informacija

Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką mes remiamės bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Vis gi, tai yra tik bendrinio pobūdžio nurodymai ir rekomendacijos nesuteikiančios garantijos atliktų darbų kokybei, kadangi, atskirais atvejais, reikalingas objekto statybinių-fizikinių savybių įvertinimas, taip pat neturime įtakos darbų atlikimui, todėl atliekant darbus būtina tinkamai įvertinti situaciją, reikalui esant patiems atlikti bandymus. Visi techniniai duomenys taikomi esant +20 °C temperatūrai ir 60 % drėgmei. Džiūvimo laikui, susirišimui, išnašų išsiskyrimui, atvirajam laikui, koregavimui, atsparumui vandeniui ir kt. šios vertės nurodytos tipiniam gaminio sluoksnio storiui, kuris yra apie 5 mm plytelių klijams ir apie 3 mm klijams izoliacijai, gruntavimui ir savaime išsilyginančiai masei apie 10 mm, grindų paklotui apie 25 mm. Ypatingais atvejais jie gali nukrypti nuo šio priimto vidurkio ir turėtų būti nustatyti eksperimentiškai. Jei turite kokių nors abejonių, kurių nėra šioje ataskaitoje,