

VANDEX FLEXSEAL

Elastingas hermetikas modifikuoto silano polimerų pagrindu

- vienkomponentis
- tinka FLEXTAPE juostų klijavimui
- galima naudoti kontakte su geriamu vandeniu
- sukimba su drėgnais paviršiais
- atsparus UV
- galima dažyti



SAVYBĖS IR PRIVALUMAI

- džiūsta kontakte su drėgme
- sukimba su drėgnais paviršiais
- atsparus ultravioletiniams (UV) spinduliams
- dėl cheminio atsparumo galima naudoti chemiškai agresyvioje aplinkoje
- be tirpiklių ir silikonų

PANAUDOJIMO SRITYS

VANDEX FLEXSEAL tinka VANDEX FLEXTAPE E juostos klijavimui; technologinių, temperatūrinių siūlių bei trūkių sandarinimui. Puikiai sukimba su plienu, aliuminiu, betonu, stiklu, mediena, poliesteriu, PVC ir plytomis. Galima naudoti vidaus ir lauko sąlygomis.

PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS

Paviršius turi būti švarus, be riebalų, tepalų ir pan. Dengimo metu paviršius gali būti truputį drėgnas, bet neįmirkęs.

NAUDOJIMAS

VANDEX FLEXSEAL iššvirkščiamas ant paviršiaus ir, reikalui esant, išlyginamas mentele arba dantyta glaistykle iki reikiamo storio. Atidarytą pakuotę reikia kuo greičiau sunaudoti. Visada rekomenduojama pabandyti hermetiką panaudoti ant mažesnio ploto, kad galima būtų įsitikinti jo sukibimu su paviršiumi. Stingimo laikas priklauso nuo atmosferos temperatūros ir drėgmės.

PAKUOTĖ

VANDEX FLEXSEAL supakuotas po 600 ml. Dėžėje 20 pakuočių.

SAUGOJIMAS

Sausoje, vėsioje patalpoje, sandarioje originalioje pakuotėje galima saugoti 12 mėnesių.

TECHNINIAI DUOMENYS

Konsistencija	pasta
Spalva	pilka
Kvapaspas	bekvapis
Tankis prie 23 °C [g/m ³]	apie 1,5
Kietumas A-Shore prie 23 °C/50 rh	apie 25
Maksimali deformacija	25%
Plėvelės susiformavimas [val]	2-3
Džiūvimasis prie 23 °C / 50% rh / 24 h [mm]	2
Naudojimo temperatūra (paviršiaus) [°C]	nuo +5 iki +40
Temperatūrinis atsparumas po sukietėjimo [°C]	nuo -40 iki +90

Visi duomenys pagrįsti vidutiniais laboratorinių bandymų rezultatais. Praktikoje vertės gali keistis.