

VANDEX UNIFLEX NV

Elastingas hermetikas ir klėjai

- vienkomponentis
- tinka FLEXTAPE juostų klėjavimui
- galima dengti ant šviežio betono
- atsparus šlačiui
- galima purkšti
- džiūsta kontakte su drėgme
- be tirpiklių



SAVYBĖS IR PRIVALUMAI

- sukimba su drėgnais paviršiais
- atsparus ultravioletiniams (UV) spinduliams
- lengvai naudojamas net ant nelygaus paviršiaus
- be tirpiklių ir silikonų
- atsparus šalčiui

PANAUDOJIMO SRITYS

VANDEX UNIFLEX NV skirtas VANDEX FLEXTAPE juostos klėjavimui and technologinių, temperatūrinių siūlių bei trūkių. Puikiai sukimba su plenu, aliuminiu, betonu, stiklu, mediena, poliesteriu, PVC ir plytomis.

NAUDOJIMAS

Paviršius turi būti švarus, be ledo, tepalų ir pan. Dengimo metu paviršius gali būti truputį drėgnas, bet neįmirkęs. Geriausia paviršių prieš naudojimą nuplauti 150 barų vandens srove arba nušveisti.

VANDEX UNIFLEX NV iššvirškščiamas ant paviršiaus ir 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. Kuo aukštesnė temperatūra ir didesnė drėgmė, tuo greičiau stingsta.

IŠEIGA

Klijuodami VANDEX FLEXTAPE juostą, hermetiką tepkite 1mm storio sluoksniu. Juostos kraštus reikia aptepti hermetiku.

150/1 VANDEX FLEXTAPE juostos klėjavimui sunaudojama 200 ml tiesiniam metrui

200/1 ir 200/2 VANDEX FLEXTAPE juostos klėjavimui sunaudojama 300 ml tiesiniam metrui

PAKUOTĖ

VANDEX UNIFLEX NV supakuotas po 600 ml. Dėžėje 12 pakuočių.

SAUGOJIMAS

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

SVEIKATA IR SAUGUMAS

Skaitykite Saugos Duomenų Lapus.

TECHNINIAI DUOMENYS

Konsistencija	pasta
Spalva	pilka
Kvapaspas	bekvapis
Tankis prie 23 °C [g/m ³]	apie 1,4
Kietumas A-Shore prie 23 °C/50 rF	40 ± 2
Plėvelės susiformavimas prie 23 °C/50 rF [min]	< 30
Džiūvimaspas prie 23 °C / 50% rh / 24 h [mm]	2,5
Naudojimo temperatūra (paviršiauspas) [°C]	nuo >1 iki +40
Temperatūrinis atsparumas džiūvimospas metu [°C]	nuo –10 iki +40
Temperatūrinis atsparumas po sukietėjimospas [°C]	nuo –40 iki +90
Geras cheminis atsparumas	tepalams, riebalams
Ribotas cheminis atsparumas	kurui, esteriams, ketonams, halogenintiems tirpikliams, tirpikliams

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