

## SANIPLAS

### TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

Klijuoti standieji plastiniai PVC (PVC-U) vamzdžiai ir jungiamosios detalės su CSTB sertifikato gaminiu

#### OTSTARVE

Ne plastifikuoto PVC-U vamzdžiai ir jungiamosios detalės sujungimui šioms reikmėms:

(PVC-U pagal NF EN 14814)

Buitiniai vandens vamzdžiai:

- esant slėgiui, pastato viduje esantis vandens vamzdis;

- vandens tiekimas (CCT "Vamzdžių tiekimas ir montavimas vandens tiekimo sistemoms", aprašymas 71).

Atsižvelgiant į temperatūrą ir slėgį, pateiktą NF EN 1452-2 ir XPT 54-034.

Drenažo ir šakų tinklas (nuotekos, vožtuvai, lietaus vanduo ...)

Neardomi PVC-U vamzdžiai naudojami požeminio ryšio tinkluose

(atitinka NF T 54-018).

Spausdintuvo įmanomumas

Šis produktas turi sveikatos sertifikatą, kurį išduoda Sveikatos apsaugos ministerija, patvirtintą laboratorija (ACS). Todėl produktas yra autorizuotas

poveikis geriamajam vandeniui pagal Sveikatos apsaugos ministerijos pateiktas technines gaires.

#### Privalumai

Tinkamas visiems tinklams (žr. § "Tikslas").

Tinka sąlyčiui su geriamuoju vandeniu.

CSTB sertifikuotas produktas.

Gelis: lengva naudoti, neviršija.

Prie butelio dangtelio pritvirtintas šepetys.

FDE & S

#### TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Išvaizda: bespalvis gelis

Sauso ekstrakto: apie 21%

Klampumas: nuo 20 000 iki 30 000 mPa.s

Tankis 20 ° C temperatūroje: 0,90 +/- 0,05

Darbinė temperatūra: nuo 5 ° C iki 35 ° C

Maksimalus atidarymo laikas 20 ° C temperatūroje: nuo 1 minutės iki 1 minutės 30 sek

Poveikis vandeniui: - geriamasis vanduo ir paskirstymo sistemos: 24 val

- drenažo sistemos: 1 val

Gaminys yra sertifikuotas CSTB

pagal prekės ženklą CERTIFIE CSTB SERTIFIKUOTAS.

Sertifikatas Nr. 203-10-AD01

(Dėl nuorodų ir sertifikatų apsilankykite [www.CSTB.fr](http://www.CSTB.fr))

#### ĮRENGINIO

NAUDOJIMO SAUGUMO PRIEMONĖS

Norėdami gauti išsamesnės informacijos, žr. Techninį produktų aprašymą ir

DTU, reguliuojantys PVC vamzdžių montavimą (DTU 60-31, 32, 33).

- Patikrinkite, ar vamzdis, klijai ir tvirtinimo plotas yra vienoje temperatūroje.

- Nenaudokite esant žemesnei kaip 5 ° C temperatūrai arba drėgnoje aplinkoje.

- Venkite vandens purškimo įrenginiui vietoje.

- Klijų paviršius turi būti sausas.

Gilus taškas

Jei temperatūra yra per žema ir drėgmė yra per didelė, gali būti rasos taško fenomenas:

Kiečiojo sluoksnio paviršiuje susidaro kondensatas, dėl kurio susidaro blogas sukibimas, o klijai tampa baltos spalvos.

#### PARUOŠIMAS

Iškirpti vamzdžių ir sąnarių kraštus ir išlyginti. Lygus klijuoti paviršiai su švelniu šlifavimo popieriumi.

Kruopščiai nuvalykite paviršius

Krepinis popierius arba tirpiklis AK Bostik su įmirkyta

skiaute. Nurodykite vamzdžio montavimo gylį, kad patikrintumėte sukibimą ir kontaktinis paviršius

## **JRENGINIO**

Klijuokite teptuku prie vamzdžio ir movos vienu sluoksniu ir išilgine kryptimi. Klijai leidžia kompensuoti iki 0,6 mm skersmens

nukrypimai Kombinuokite glaisto dangas nedelsiant ir be sukimo. Laikykite elementus, kad jie liečiasi sekundes kartu. Pašalinkite klijų likučius švarių šluoste. Dėl ypatingo sukibimo su klijais, lipniosios paskirties detalės turi būti padengtos kitą minutę.

## **ŽENKLAS IR NAUDOJIMAS REŽIMAS**

Klijuoti elementai gali būti naudojami tik per 10 minučių. Palaukite ne mažiau kaip 30 minučių, kol įdėsite į ertmes.

Esant temperatūrai <10 ° C, šie laikai prailgina atitinkamai 10-20 minučių ir 1 valandą 30 minučių.

Poveikis vandeniui

- Vandentiekio linijos: 24 val.

- slėgio vamzdžiai: 24 val.

- Nuotekų vamzdynai: maždaug 1 valanda.

Jei klijai džiovinti, reikia patikrinti slėgio vamzdžio sandarumą (DTU 60.1 "Santechiniai vamzdžiai gyvenamiesiems pastatams naudojant pastatus").

## **VALYMAS**

Valymas AGOSOLVANT.

## **IŠLAIDOS**

Apytiksliai kiekiai 100 klijavimui:

PERDUOTIEJI KIEKIAI

32 apie 0,75 l

40 apie 1 l

50 apie 1,4 l

75 apie 2 litrus

125 apie 12 l

200 apie 24 l

500 apie 72 l

## **LAIKYMAS**

Dveji metai originalioje pakuotėje ir sausoje, vidutinio sunkumo ir vėdinamoje patalpoje, esant temperatūrai nuo 5 ° C iki 25 ° C.

## **PAKUOTĖS**

Kodas UC PCB GENCOD

30020400 vonia, 125 ml 12 3549210018834

30020401 Plastmasinis viršelis su teptuku, 250 ml 12 3549210018841

30020402 Plastikinė virzena su teptuku, 500 ml 12 3549210018858

30020403 Plastikinė viryklė su šepetėliu, 1 litras 6 3549210018865