



ARDEX CA 20 P

SMP montažiniai sandarinantys klijai

- Vieno komponento montažiniai sandarinantys klijai SMP pagrindu, balti
- Profilių, grindjuosčių, laikiklių, laidų kanalų, izoliacinių plokščių, medžiagų iš medžio ir plastiko, metalinių profilių, dekoratyvinių sijų ir sekcijų, keraminių plytelių, parketo elementų ir daugelio kitų medžiagų klijavimui ir montavimui ant įgeriančio ir neįgeriančio pagrindo
- Sandarinančioms ir prijungimo siūlėms tarp metalo, medžio, keramikos, plastiko ir kitų medžiagų
- Patalpų vidui ir laukui, be tirpiklių ir vandens, didelis sukibimo stipris
- Kietėdami nesusitraukia, išlieka elastingi ir atsparūs vibracijai



Paskirtis:

Patalpų vidui ir išorei, sienoms ir grindims.

- Profilių, grindjuosčių, laikiklių, laidų kanalų,
- dekoratyvinių, akustinių ir termoizoliacinių plokščių,
- medžiagų iš medžio ir plastiko,
- dekoratyvinių sijų ir sekcijų,
- metalinių, aliuminių profilių,
- skardos elementų,
- parketo elementų,
- medinių laiptų pakopų,
- keraminių plytelių,
- langų ir durų,
- veidrodžių,
- automobilių kėbulo komponentų,
- oro kondicionavimo ir vėdinimo sistemų bei daugelio kitų elementų klijavimui ir montavimui ant įgeriančio ir neįgeriančio pagrindo.

Konteinerių gamyboje, laivyboje.

Statinėms ir vibruojančioms konstrukcijoms.

Sandarinimui. Prijungimo ir grindų siūlių tarp metalo, medžio, keramikos ir plastiko užvėrimui

Kilus abejonėms, atlikite bandomuosius klijavimus.

Apibūdinimas:

Silanu modifikuoti polimerai, kurie kietėja reaguodami su drėgme.

Pagrindo paruošimas:

Pagrindas gali būti sausas arba drėgnas, bet ne šlapias (be vandens plėvelės), atlaikantis apkrovą, be dulkių ir pašalinių dalelių. Senų klijų likučiai, dispersiniai dažai, bitumas, degutas ir pan., turi būti pašalinti.

Naudojimas:

Nuimkite aliuminį dangtelį tūtos apačioje ir pradurkite apsauginę membraną tūtos viršuje. Užsukite dozavimo antgalį ir nupjauti jį atitinkamam pločiui. Darbui naudojamas specialus rankinis arba suspausto oro įrankis.

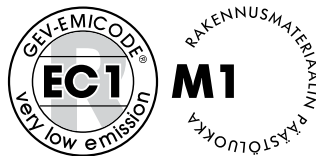
ARDEX CA 20 P tepami ant pagrindo arba klijuojamos medžiagos juostelėmis. Priklijuojama per 7 - 10 min., kol dar nesusidarė plėvelė (prie +20° C) ir prispaudžiama.

Tepant klijus taškais, reikia atkreipti dėmesį į klijuojamų objektų svorį. Atstumas tarp jų neturi viršyti 25 – 30 cm.

Sunkios klijuojamos dalys, arba dalys kurias veikia tempimo jėgos, turi būti stabilizuojamos.

Nenaudokite ARDEX CA 20 P prie temperatūros aukštesnės negu +35°C ir žemesnės negu +5° C. Klijų išdžiūvimo laikas priklauso nuo pagrindo, oro temperatūros ir drėgno.

Žemesnė temperatūra ir drėgmė prailgina plėvelės susidarymo ir klijų kietėjimo trukmę.



ARDEX SKANDINAVIA A/S
Tarandės 34 – 110, LT-14013, Vilnius
Tel.: +370 61737324
ardex@ardex.lt
www.ardex.lt

Gamintojas su sertifikuotomis
Kokybės kontrolės / Aplinkos apsaugos valdymo sistemomis
pagal DIN EN ISO 9001/14001

ARDEX CA 20 P

SMP montažiniai sandarinantys klijai

Sandariai uždarykite pradėtą tūtą ir sunaudokite klijus kaip galima greičiau.

Kilus abejonėms, atlikite bandymus.

Dėmesio:

Klijai ARDEX CA 20 P po išdžiūvimo gali būti dažomi įprastiniais dispersiniais ir alkidinės dervos pagrindo dažais. Dėl labai plačios dažų pasiūlos rinkoje, rekomenduojame atlikti bandymus.

Pašildykite įpakavimą, kai naudojate klijus prie žemesnės temperatūros. Dar švieži klijų likučiai nuvalomi ARDEX CW valymo šluostėmis, švarių skudurėliu arba nuplaunami skysčiu, savo dėtyje turinčiame vaško.

Techniniai duomenys pagal ARDEX kokybės standartus:

Medžiagos pagrindas:	silanu modifikuoti polimerai
Medžiagos tankis:	apie 1,5 kg/ l
Sudėtis:	vienas komponentas
Konsistencija:	tiksotropinė
Spalva:	balta
Išseiga:	30 - 40 ml/m (apie 7,5 - 10 m iš tūtelės)
Plėvelės susidarymas (+23°C / 50 % RH):	po maždaug 7 - 10 min.
Sukietėja (+23°C / 50 % RH):	3 - 4 mm / 24 val.
Darbo temperatūra:	nuo +5°C iki +35°C
Atsparumas temperatūrai:	nuo -40°C iki +90°C (trumpalaikis iki +200°C)
EMICODE:	EC1R
Pakuotė:	310 ml, 12 vnt. dėžėje
Laikymas:	apie 18 mėn., vėsioje, sausoje patalpoje, neatidarytoje, originalioje pakuotėje, saugoti nuo šalčio.