

Ultra Repair klijai

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 1 iš 2

Specifikacija

Pagrindas	SMX hibridinis polimeras
Konsistencija	Skysta pasta
Kietėjimo sistema	Kietėja veikiant oro drėgmei
Plėvelės formavimasis* (23 °C / 50 % SD)	Ca. 5 min
Kietumas**	30 ± 5 Shore A
Tankis	Ca. 1,10 g/ml
Maks. tempimas (ISO 37)**	> 4,00 N/mm ²
Pailgėjimas trūkio metu (ISO 37)**	> 150 %
Kietėjimo laikas*	Galutinis stiprumas - po 24 valandų
Atsparumas temperatūrai**	-40 °C → 90 °C
Naudojimo temperatūra	5 °C → 35 °C

* Šios vertės gali skirtis priklausomai nuo aplinkos veiksnių, tokių kaip temperatūra, drėgmė ir paviršiaus tipas. ** Šios vertės galioja pilnai sukietėjusiam produktui.

Produkto aprašymas

Ultra Repair klijai yra aukštos kokybės, skaidrūs, neutralūs, elastingi, vienkomponenčiai klijai, klijai SMX® technologijos pagrindu

Savybės

- Labai stiprus.
- Skaidri formulė
- Greitai auganti klijavimo jėga, galima apkrauti po 1,5 valandos.
- Sukimba su daugeliu paviršių
- Sukietėjęs išlieka elastingas
- Sudėtyje nėra tirpiklių
- Bekvapis
- Naudojamas patalpų viduje ir išorėje

Naudojimas

- Dažniausiai naudojamų medžiagų, tokių kaip guma, oda, dirbtinė oda, kamštis ir plastikai, klijavimas prie kelių pagrindų arba tarpusavyje.
- Skaidrių medžiagų, tokių kaip stiklas, polikarbonatas ir PMMA, klijavimui.
- Porceliano, keramikos, brangakmenių, ... klijavimas

Įpakavimas

Spalva: skaidrus

Įpakavimas: 20 ml tūbelė

Galiojimo laikas

12 mėn. laikant neatidarytoje pakuotėje vėsioje ir sausoje vietoje nuo +5 °C iki +25 °C temperatūroje.

Cheminis atsparumas

Geras atsparumas (sūriam) vandeniui, alifatinams tirpikliams, angliavandeniliams, ketonams, esteriams, alkoholiams, atskiestoms mineralinėms rūgštims ir šarmams. Prastas atsparumas aromatiniais tirpikliams, koncentruotoms rūgštims ir chloruotiems angliavandeniliams.

Pagrindai

Pagrindai: įvairios porėtos ir neporėtos medžiagos, stiklas, mediena, keraminės plytelės, metalai, akmuo, betonai, dėžė, kai kurios sintetinės medžiagos (NE nailonas ir PMMA), oda

Stovis: tvirtas, švarus, sausas, be dulkių ir riebalų. Klijuojamos medžiagos turi būti lygios ir gerai priglundusios, taip pat švarios, sausos, be dulkių ir riebalų.

Paviršiaus paruošimas: Prieš sujungiant paviršius, juos reikia nuriebalinti.

Nėra sukibimo su PE, PP, PTFE (Teflon®) ir bituminiais substratais. Mes rekomenduojame kiekvienam paviršiui atlikti preliminarų sukibimo bandymą.

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Kadangi konstrukcijos, paviršių kokybė ir darbo sąlygos yra ne mūsų kontrolės ribose, jokia atsakomybė nepriimama. Visais atvejais rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą. Soudal pasilieka teisę modifikuoti produktus be išankstinio įspėjimo.

Ultra Repair klijai

Peržiūrėtas: 14/09/2023**Puslapis 2 iš 2****Naudojimas**

Sujunkite dalis tarpusavyje ir prispauskite 60–120 minučių. Pirmąsias pusantros valandos neapkraukite suklijuotų dalių.

Naudojimas: Paviršiai turi būti švarūs, nuriebalinti ir sausi.

Valymas: Iš karto po naudojimo valykite Soudal Surface Cleaner arba Soudal Swipex.

Taisymas: Ta pačia medžiaga.

Atsakomybė

Šio techninių duomenų lapo turinys yra bandymų, stebėjimo ir patirties rezultatas. Jis yra bendro pobūdžio ir neužtraukia jokios atsakomybės. Vartotojas turi pats įsitikinti, savo testų pagalba, ar produktas yra tinkamas naudoti.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos

Laikykitės įprastų pramoninės higienos reikalavimu. Daugiau informacijos rasite etiketėje.

Pavojinga. Naudojant laikykitės atsargumo priemonių.

Pastabos

- Ultra Repair klijai galima dažyti vandens pagrindo dažais, tačiau esant dideliai dažų ir lakų pasiūlai, mes rekomenduojame atlikti išankstinį suderinamumo testą.
- Naudojant dažus alkininės dervos pagrindu, gali pailgėti jų džiuvimo laikas.
- Ultra Repair klijai galima naudoti ant įvairių paviršių. Atsižvelgiant į tai, kad specifiniai paviršiai, tokie kaip plastikas, pvz., polikarbonatas ir t.t., gali skirtis priklausomai nuo gamintojo, rekomenduojame atlikti preliminarų suderinamumo bandymą.
- Ultra Repair klijai negali būti naudojamas kaip stiklinimo hermetikas.
- Ultra Repair klijai geras atsparumas UV spinduliams, tačiau ekstremaliomis sąlygomis arba po labai ilgo UV spindulių poveikio spalva gali pasikeisti.
- Ultra Repair klijai negalima naudoti ant porėtų medžiagų, tokių kaip natūralus akmuo, nes gali atsirasti dėmių
- Vertikaliam tvirtinimui arba sunkiems komponentams gali būti reikalinga atrama. Jei reikia, prilaikykite, kol klijai visiškai sukietės.

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Kadangi konstrukcijos, paviršių kokybė ir darbo sąlygos yra ne mūsų kontrolės ribose, jokia atsakomybė nepriimama. Visais atvejais rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą. Soudal pasilieka teisę modifikuoti produktus be išankstinio įspėjimo.