

ULTRA REPAIR ADHESIVE SKAIDRŪS LABAI STIPRIAI KLIJUOJANTYS KLIJAI

Data: 25/05/2018

Lapas: 1 iš 2

Techniniai duomenys:

Pagrindas	SMX hibridinis polimeras
Konsistencija	Skysta pasta
Kietėjimo sistema	Polimerizacija veikiant oro drėgmei
Plėvelė susiformuoja 23 °C / 50% sant. oro drėgnumas)	Apie 8 min.
Kietumas**	30 ± 53 Shore A
Tankis**	Apie 1,10 g/ml
Klijavimo jėga (ISO 37)**	> 4,00 N/mm ²
Pailgėjimas iki plyšimo (ISO 37)**	> 150%
Kietėjimo laikas	Galutinė klijavimo jėga pasiekama praėjus 24 val.
Terminis atsparumas**	- 40 °C → 90 °C
Naudojimo temperatūra	5 °C → 35 °C

* Rodikliai gali keistis priklausomai nuo aplinkos poveikio, tokio kaip temperatūra, drėgmė ir t.t., taip pat nuo klijuojamų paviršių. ** Šios vertės galioja pilnai sukietėjusiam produktui.

Produkto aprašymas:

Ultra Repair Adhesive – aukštos kokybės, skaidrūs, neutralūs, elastingi, vienkomponenčiai klijai SMX polimero pagrindu.

plastikas, klijavimui prie įvairių paviršių ar tarpusavyje.

- Skaidrių medžiagų, tokių kaip stiklas, polikarbonatas ir PMMA, klijavimas.
- Porceliano, keramikos ir papuošalų klijavimas.

Savybės:

- Labai stipriai suklijuoja
- Skaidri formulė
- Greitai auganti klijavimo jėga, gali būti apkrauti praėjus 1.5 val.
- Tarpus užpildančios savybės
- Limpa prie daugelio paviršių
- Sukietėję išlieka elastingi
- Sudėtyje neturi tirpiklių
- Be kvapo
- Vidaus ir lauko darbams

Pristatymo forma:

Spalva: bespalvė (skaidri)

Įpakavimas: tūtelė 20 ml

Galiojimo laikas:

12 mėn. neatidarytoje gamintojo pakuotėje, laikant vėsioje bei sausoje vietoje esant +5°C - +25 °C temperatūrai.

Atsparumas cheminėms medžiagoms:

Geras atsparumas (sūriam)vandeniui, alifatiniams tirpikliams, angliavandeniliams, ketonams, esteriams, alkoholiui, nekoncentruotoms mineralinėms rūgštims ir šarmams.

Naudojimo instrukcija:

- Skirti dažniausiai sutinkamų medžiagų, tokių kaip guma, oda, dirbtinė oda, kamštis ir

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 ADHESIVE SKAIDRŪS LABAI STIPRIAI KLIJUOJANTYS KLIJAI

Data: 25/05/2018

Lapas: 2 iš 2

Prastas atsparumas aromatiniais tirpikliams, koncentruotoms rūgštims ir chloruotiems angliavandeniliams.

Paviršiai:

Paviršiai: įvairios porėtos ir neporėtos medžiagos, stiklas, mediena, keraminės plytelės, metalai, akmuo, betonas, kartonas, kai kurios sintetinės medžiagos (kai kurie plastikai), (nenaudoti nailonui PMMA ir kitoms jautrioms medžiagoms), oda
Pobūdis: tvirtas, švarus, sausas, nedulkėtas ir neriebaluotas. Medžiagos, kurios turi būti sujungtos, turi būti plokščios ir (arba) priglundančios, taip pat švarios, sausos, nedulkėtos ir nuriebalintos. Blogai priglaustos dalys prailgina džiuvimo laiką ir lemia mažesnę galutinę klijavimo jėgą.

Paviršiaus paruošimas: prieš klijavimą nuriebalinkite paviršius, kuriuos reikia sujungti.

Nėra sukibimo su PE, PP, PTFE (TeflonasR) ir bituminiiais paviršiais.

Mes rekomenduojame kiekvienam paviršiui atlikti preliminarų sukibimo ir suderinamumo bandymą.

Naudojimo instrukcija:

Suglauskite medžiagas, kurios turi būti sujungtos, ir užfiksuokite jas 60 – 120 min. Neapkraukite klijuojamų medžiagų pirmas 1,5 val.

Naudojimo būdas: kruopščiai išvalykite, nuriebalinkite ir išdžiovinkite paviršius.

Valymas: kol nesukietėjo - Fix All Cleaner valikliu.

Taisymas: ta pačia medžiaga.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Laikykitės įprastų pramoninės higienos reikalavimų. Daugiau informacijos rasite ant pakuotės lipduko bei saugos duomenų lape.

Pastabos:

- Ultra Repair Adhesive yra dažomas daugelio dažų, tačiau rinkoje esant dideliai pasiūlai dažų ir lakų, mes rekomenduojame atlikti išankstinį suderinamumo testą.
- Naudojant dažus alkininės dervos pagrindu, gali pailgėti jų džiuvimo laikas.
- Ultra Repair Adhesive gali būti naudojamas su įvairiais paviršiais. Atsižvelgiant į tai, kad konkrečios medžiagos, tokios kaip plastikai, pvz. polikarbonatai, gali skirtis priklausomai nuo užsakovo, rekomenduojame atlikti išankstinį suderinamumo testą.
- Ultra Repair Adhesive negali būti naudojamas kaip stiklinimo hermetikas.
- Ultra Repair Adhesive atsparus UV spinduliams, tačiau esant ekstremaliam išoriniam poveikiui arba ilgalaikiam UV spinduliavimui, gali pasikeisti spalva.
- Ultra Repair Adhesive netinka naudoti prie natūralaus akmens (marmuras, granitas ir pan. dėl „šlapių“ dėmių atsiradimo rizikos).
- Klijuojant prie vertikalių paviršių arba klijuojant sunkesnes medžiagas, pritvirtinkite arba prilaikykite jas, kol klijai įgaus pakankamą klijavimo jėgą.

Atsakomybė:

Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei stebėjimų bei mūsų patirties. Jis yra bendro pobūdžio ir neužtraukia jokios atsakomybės. Vartotojas turi pats įsitikinti, savo testų pagalba, ar produktas yra tinkamas naudoti.

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.