



GAMINIO DUOMENYS

Data: 2002 m. spalio

Informacinė lentelė: B0512-7

BOSTIK NE486 ADHESIVE

KLIJAI SU TIRPIKLIU

BOSTIK NE486 ADHESIVE yra su tirpikliu naudojami klėjai polichloropreno gumos pagrindu. Jie naudojami kartu su kietikliu BOSTICURE D CURING AGENT* kaip DVIEJŲ DALIŲ šaltojo kietėjimo sistema, plačiai naudojama pramonėje. Jie užtikrina tamprų sandūros sluoksnį, atsparų vandeniui, drėgmei ir pan.

*Žiūr. Informacinę lentelę Nr. B596.

Beje, sukietėjusi BOSTIK NE 486 ADHESIVE plėvelė yra atspari ultravioletinių spindulių poveikiui, mažiau blunka. Be to, šie klėjai yra stabilūs saugant, o tai ypač svarbu esant aukštomis saugojimo temperatūroms, pavyzdžiui, užsienio šalyse esančiose vietovėse.

REKOMENDUOJAMAS NAUDOJIMAS

BOSTIK NE486 ADHESIVE klėjais galima klijuoti nepadengtus polichloropreno, nitrilo, butilo, hipalono ir poliuretano gumos paviršius, kietą polivinilchloridą, medieną, metalą, odą ir t.t. Jie taip pat gali būti naudojami kaip karščiui atsparūs klėjai dekoratyviems laminuotiems plastikams, pavyzdžiui, Formica, o ypač gaminant pripučiamus gaminius, pavyzdžiui, valtis, balionus ir t.t.

Jungtinės Karalystės Gynybos Ministerijos Kokybės užtikrinimo dokumentas, susijęs su BOSTIK NE486 ADHESIVE, yra AFS 1413.

SVARBI PASTABA: Nerekomenduojama naudoti BOSTIK NE486 ADHESIVE ant plastifikuoto polivinilchlorido dėl galimos plastifikatoriaus migracijos.

PRIVALOMIEJI NURODYMAI

1. Patikrinkite, ar suklijavimui skirti paviršiai yra švarūs ir juose nesama riebalų dėmių; paviršių nešvarumams pašalinti valykite juos švariu švitrinu audeklu arba valikliu/skiedikliu BOSTIK M501 CLEANER/THINNER (metalo paviršiai valomi panašia tvarka, naudojant BOSTIK FINDLEY LTD. Klientų aptarnavimo skyriaus rekomenduojamas priemones).
2. Kruopščiai sumaišykite (maždaug 5 min.) BOSTIK NE486 ADHESIVE ir BOSTIKURE D CURING AGENT – geriausia imant mišiniui pateikiamas porcijas arba imant (pagal svorį) 100 dalių klijų ir 6 dalis kietiklio.

3. Užtepkite tolygų mišinio sluoksnį ant abiejų suklijavimui skirtų paviršių šepėčiu, voleliu arba dantyta mentele.
4. Leiskite klijų dangai džiūti 5-20 min. arba tol, kol ji nelips prie pridėtų prie jos krumplių.

PASTABA: Didžiausiam sukibimui užtikrinti reikalingos dvi klijų dangos. Pirmajai dangai padžiūvus 20-30 min., užtepama antroji danga, kuriai leidžiama džiūti 5-20 min.

5. Sutapdinkite klijuojamus paviršius ir kuo stipriau prispauskite juos vieną prie kito, kad tarp jų neliktų oro.

Stipresniam sukibimui su metalu užtikrinti naudokite gruntą BOSTIK 9252 PRIMER (išsamią informaciją apie jį rasite Informacijos lentelėje Nr. B67). Kruopščiai išmaišykite gruntą ir užtepkite jį plonu tolygiu sluoksniu ant paruošto metalo paviršiaus. Leiskite grunto dangai džiūti apie vieną valandą prieš tepdami BOSTIK NE486 ADHESIVE.

**ATSARGUMO PRIEMONĖS BOSTIK NE486 ADHESIVE, BOSTIKURE D
CURING AGENT IR NESUKIETĖJUSIAM KLIJU MIŠINIUI APSAUGOTI NUO
VANDENS AR VANDENS GARŲ, KURIE GALI SUMAŽINTI SUKIBIMO
STIPRUMĄ**

LIPNUMO TRUKMĖ: Apytikriai nuo 20 iki 30 min., priklausomai nuo suklijuojamų paviršių.

SAUGOJIMO TALPOJE TRUKMĖ: daugiau kaip 6 val. uždaroje talpoje, bet mažesnė uždaroje talpoje dėl skiediklio garavimo. Saugojimo talpoje trukmė taip pat trumpėja klijams senstant.

SUKIETĖJIMO TRUKMĖ: 72 val. esant normaliai aplinkos temperatūrai, tačiau sandūros tvirtumas tebedidėja ir pasiekia savo maksimalų dydį per 7 dienas. Kietėjimas gali būti paspartintas kaitinant, pavyzdžiui, 2 valandas, esant maždaug 70°C temperatūrai.

SANAUDOS: Apie 4 m² litrai (2 m² sandūros ploto), bet gali ir skirtis priklausomai nuo klijuojamos medžiagos.

VALIKLIS/SKIEDIKLIS: Prašome susisiekti su BOSTIK FINDLEY LTD. Klientų aptarnavimo skyriumi, jeigu Jums reikia valyti metalo paviršius. Kitiems paviršiams galite naudoti BOSTIK M501 CLEANER/THINNER.

Naudokite BOSTIK M501 CLEANER/THINNER klijams skiesti, klijų dėmėms ar pertekliui šalinti bei įrankiams ir įtaisams valyti.

TIPINIAI DUOMENYS

Fizinė forma:	Mobilus skystis
Spalva:	Beveik balta
Kvapas:	Vyrauja ketono kvapas
Chemikalo tipas:	Polichlorpeno guma/polimerinis tirpalas
Tirpiklis:	Metiletilketono, petroleterio spiritas, tilueno ir acetono mišinys
Klampa:	Maždaug 2.5 Pa s (25 puazai)
Kietųjų medžiagų kiekis:	Apie 22%
Savitasis svoris:	Apie 0,9
Degumas:	Labai degus
Įsiliepsnojimo temperatūra:	Nuo -7°C iki -18°C
Temperatūrinis atsparumas:	Nuo -40 iki +90°C, bet trumpai gali atlaikyti aukštesnių temperatūrų poveikį
Atsparumas vandeniui:	Geras
Atsparumas naftai, benzinui ir žibalui:	Vidutinis – geras
Atsparumas tirpikliams:	Neatsparus esteriams, ketonams, aromatiniams angliavandeniliams, kurie gali sukelti sandūros pabrinkimą ir suminkštėjimą.
Atsparumas atskiestoms rūgštims ir šarmams:	Geras. Praktiškai neveikiamas 5N sulfato rūgšties ir 5N natrio hidroksido
Atsparumas drėgmei:	Geras, po 100% santykinės drėgmės poveikio 14 dienų, esant 38°C temperatūrai
Atsparumas senėjimui:	Geras, tačiau klijų plėvelė gali nublukti, veikiami tiesioginių saulės spindulių.

PAKUOTĖ

Apie šiuo metu naudojamą pakuotės dydį teiraukitės BOSTIK FINDLEY LTD. Klientų aptarnavimo skyriuje.

SAUGOJIMAS

Saugokite sausoje, ugniai atsparioje vietoje, esant temperatūrai nuo 5 iki 25°C.

SAUGOJIMO TRUKMĖ

1 metai nuo pagaminimo datos, esant aukščiau nurodytoms saugojimo sąlygoms.

MEDŽIAGOS SAUGOS DUOMENYS

Išsamesnę informaciją rasite poveikio sveikatai ir saugos duomenų lentelėje.