

LOCTITE SUPERBOND CREATIVE

Super glue gelinis rašiklis

1. SAVYBĖS

LOCTITE SUPERBOND gelinis rašiklis – tai momentiniai geliniai klijai patogioje spaudžiamojo rašiklio pavidalo pakuotėje, kad būtų galima tiksliai dozuoti. Nevarantį mišinį galima naudoti ant vertikalių paviršių arba lubų. Klijai skirti naudoti buitėje, stipriai suklijuoja įvairias dažniausiai naudojamas medžiagas. Klijai idealiai tinka klijuoti tokioms medžiagoms kaip įvairių rūšių plastikas, guma, metalai, mediena, keramika, oda, tekstilė, kartonas ir popierius.

* Išskyrus PE, PP, PTFE.

Sukibimo greitis: pradinis sukibimas įvyksta per 5–30 sekundžių, priklausomai nuo pagrindo.

Sukibimo stipris (ISO 4587): 10–20 N/mm² (šlyties stipris) per 12–24 val., priklausomai nuo pagrindo. Klijai atsparūs vandeniui pagal EN204-D3 standartą, o keraminių medžiagų sanklija gali atlaikyti >50 indaplovės ciklų (kontroliuojamomis laboratorinėmis sąlygomis).



2. NAUDOJIMO NURODYMAI

1. Įsitinkite, kad klijuojami paviršiai yra švarūs, sausi ir gerai priglundantys vienas prie kito.
2. Venkite klijų patekimo ant odos.
3. Sukite antgalio dangtelį ant pagrindo laikrodžio rodyklės kryptimi, kol nebesigirdės spragtelėjimo. Nuimkite dangtelį.
4. Švelniai paspauskite dvi ant rašiklio esančias gumines pagalvėles ir užtepkite minimalų kiekį LOCTITE® SUPERBOND gelio ant vieno iš klijuojamų paviršių.
5. Nedelsdami suglauskite klijuojamus paviršius vieną prie kito ir laikykite suspaudę rankomis bent 1 minutę.
6. Palikite susiklijuoti 10 min., o dar geriau – per naktį, kad paviršiai sukibtų visa jėga.
7. Stenkitės neišlieti klijų ir saugokite darbinius paviršius. Pašalinkite sukietėjusių superklijų likučius LOCTITE® „Super Glue Remover“ valikliu.
8. Norint pasiekti geriausių rezultatų, klijuoti reikia kambario temperatūroje (15–30 °C), esant bent 30 % santykiniam oro drėgnumui aplinkoje.
9. Tam, kad užtikrintumėte optimalią produkto naudojimo trukmę, tūbelės antgalį nušluostykite servetėle, kad pašalintumėte klijų perteklių, tada uždėkite dangtelį ir laikykite vėsioje, sausoje vietoje.

3. TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis	Etilo cianakrilatas
Išvaizda	Skaidrus skystis
Tankis	1,1 g/cm ³ 20 °C temperatūroje
Klampa	Nevarvantis gelis



Pakuotė	3 g spaudžiamas rašiklis
Laikymo trukmė 2–8 °C temperatūroje	nepradarius – 27 mėn.

4. APRIBOJIMAI

- Nenaudokite ant dulkėtų, nešvarių ar drėgnų paviršių.
- Netinka polipropilenui, polietilenui, PTFE, silikoninei gumai, stiklui, blizgiems paviršiams, itin minkštai odai ir putplasčiui klijuoti.
- Jokiu būdu nekljuokite gaminių, kuriuose numatoma laikyti karštus skysčius.
- Optimalus sukibimas pasiekiamas naudojant sausomis sąlygomis.

5. LAIKYMAS

Laikyti vėsioje, sausoje ir vaikams nepasiekiamoje vietoje.

6. SVEIKATA IR SAUGA

Prieš naudodami, perskaitykite Medžiagos saugos duomenų lapą, kurį galima gauti pateikus prašymą.

„Šiame Techninių duomenų lape (TDL) pateikta informacija, įskaitant produkto naudojimo rekomendacijas, yra pagrįsta mūsų žiniomis ir produkto naudojimo patirtimi, sukaupta iki šio TDL išleidimo dienos. Produktą galima naudoti įvairiais būdais ir įvairioms paskirtims, taip pat naudojimo ir darbo sąlygos jūsų aplinkoje gali labai skirtis, o mums jos nėra pavaldžios. Todėl bendrovė „Henkel“ neatsako už mūsų produkto tinkamumą gamybos procesams ir sąlygoms, kuriomis jūs naudojate produktą, taip pat numatomi paskirčiai ir rezultatams pasiekti. Primygtinai rekomenduojame prieš naudojant patiems atlikti bandymus ir patikrinti mūsų produkto tinkamumą.

Neprisiimame jokios atsakomybės už informaciją, pateiktą techninių duomenų lape ar kitoje rašytinėje ar žodinėje rekomendacijoje ar rekomendacijose dėl šio produkto, išskyrus atvejus, kai aiškiai susitarta kitaip, ir išskyrus mirties ar kūno sužalojimo atvejus dėl mūsų aplaidumo, ir bet kokią atsakomybę pagal galiojančius įstatymus dėl atsakomybės už gaminius.“

Henkel Balti OÜ

Sõbra 61

Tartu 50106, Estija

Telefonas: (+372) 7305 800