



01/2023

PATTEX Liimieemaldaja

Pakend: 5 g

OMADUSED

- Vabastab kokku kleepunud sõrmed
- Eemaldab tsüanoakrülaatliimide jäägid ja võimaldab puhastada enamikku kogemata määratud mittepõrseid pindu
- Eemaldab tindi- ja püsimerki plekid
- Sobib kasutamiseks vertikaalsetel pindadel

KASUTUSALAD

Liimieemaldaja Pattex on lahustipõhine toode, mis sobib paljude liimiliikide eemaldamiseks määratud või halvasti kokku kleebitud esemetelt. Lahustab tõhusalt kõvenenud liimide (tsüanoakrülaatide) jääke, mis ei ole veel suuremal määral plastide ja teiste materjalide pinda kahjustanud. Vabastab ka liimiga kokku kleepunud sõrmed.

KASUTAMINE

A: kõvenenud tsüanoakrülaatliimide eemaldamine:

1. Proovige kõigepealt lahustit pinna või materjali mitte silmatorkavas kohas.
2. Kandke liimieemaldajat Pattex piisavas koguses peale nii, et plekk või liimijäägid on kaetud.
3. Asetage liimieemaldajaga töödeldud piirkonnale imav padjake või kokku pandud riidetükk. Kui plekk on kangal, asetage imav padjake kanga mõlemale küljele.
4. Laske toimida mitu tundi või veel parem – järgmise päevani.
5. Eemaldage lahusti jääke sisaldav imav padjake ja kõrvaldage see.
6. Pühkige pind puhta riidetüki või kangast valmistatud imava padjakesega puhtaks.
7. Lõpuks loputage või peske määratud kohta veega ning kuivatage.
8. Suurte plekkide või liimijääkide korral tuleb mõnikord kogu protsessi korrata.
9. Kui jäägid jäävad kangale, soovitame samuti kogu protsessi korrata.

B: kleepunud nahk:

1. Kandke geeljat liimieemaldajat saastunud kohale.
2. Laske kuni liimi pehmenemiseni mõni minut toimida.
3. Koorige liim järk-järgult ettevaatlikult maha ja laske liimieemaldajal mõni minut sisse imenduda. Lõpuks eemaldage kogu liim. Ärge kiirustage, vaid toimige ettevaatlikult ja vältige naha kahjustamist.
4. Pärast liimi eemaldamist peske saastunud piirkonda hoolikalt vee ja seebiga. Ärge pikendage naha lahustiga kokkupuutumise aega.

TÄHELEPANU!

Ärge kasutage lakitud või värvitud pindadel. Ei sobi kasutamiseks osadel kõvadest plastidest, näiteks ABSil. Enne kasutamist katsetage lahustit kindluse mõttes mitte silmatorkavas kohas.





HOIUSTAMINE

Säilitage kuivas ja jahedas kohas suletud pakendis temperatuuril +8 °C kuni +28 °C kuni pakendile märgitud kuupäevani.

TEHNILISED ANDMED

| | |
|---------------------------------------|--|
| Koostis: | propüleenkarbonaadi baasil valmistatud mitteagressiivne lahusti, mis sobib enamikule pindadele |
| Konsistents: | geeljas, mittevoolav |
| Suhteline tihedus temperatuuril 20 °C | 1,209 (vastavalt spetsifikatsioonile ASTM D1122) |
| Lõhn: | minimaalne |
| Värvus: | läbipaistev |
| Kõlblikkusaeg avamata pakendis: | – temperatuuril 20 °C: 2 aastat – temperatuuril 2–8 °C: 728 päeva |

TERVISHOID JA OHUTUS

Enne toote kasutamist tutvuge ka tellimisel saadaoleva materjali ohutuskaardiga.

“Käesoleval tehnilisel andmelehel (TDS) esitatud teave, sealhulgas toote kasutamise ja pealekandmise alased soovitusel põhinevad meie teadmistel ja kogemustel andmelehe väljaandmise kuupäeva seisuga. Toote erineva kasutusotstarve ja meie kontrollile allumatute töötingimuste tõttu ei vastuta Henkel liimi konkreetse rakenduse jaoks sobivuse ega kavatsatud tulemuse saavutamise eest. Soovitame tungivaltoodet sobivuse kindlaksmääramiseks eelnevalt katsetada.

Igasugune vastutus käesoleval tehnilisel andmelehel esitatud või muude kirjalike või suuliste soovitusel eest antud toote kohta on välistatud, välja arvatud juhul, kui pole selgesõnaliselt teisiti kokku lepitud või tegemist on meiepoolsest hooletusest põhjustatud surmajuhtumi või kehavigastusega või kehtivast tootevastutuse alasest seadusandlusest tuleneva vastutusega.”

Henkel Balti OÜ

Sõbra 61

50106 Tartu, Estonia

Tel. (+372) 7305 800

Internet: www.moment-liimid.ee