

Remover CT

Revisjon: 13/09/2023

Lehekülg 1 Of 1

Tehnilised nõuded

Alus	Segu looduslike lahustite baasil
Konsistents	Aerosool
Tihedus	Ca. 0,85 g/ml
Kasutamistemperatuur	5 °C → 30 °C

* Need väärtused varieeruvad sõltuvalt ümbritsevatest tingimustest nagu temperatuur, niiskus ja aluspind. ** See teave kehtib täielikult kõvenenud toote kohta.

Toote kirjeldus

Toode on mitteagressiivne segu, mis põhineb looduslikel lahustitel ning sobib värskete liimijääkide ja enamiku tüüpide kuivanud kontaktkleebiste eemaldamiseks. Ideaalne rasva, õli ja muude mustuste jääkide eemaldamiseks

Omadused

- Suurepäraseid puhastusomadused
- Head rasvaeemaldamise omadused
- Mitmeotstarbeline kasutamine
- Ohutu kasutada.
- Mittekorrosiivne
- Vaba (aromaatsetest) süsivesinikest

Rakendused

- Eemaldab üleliigse liimi.
- Sobib värskete liimijääkide, õlide, rasva ja muude mustusejääkide eemaldamiseks

Pakend

Värvus: läbipaistev

Pakend: 500 ml

Säilivusaeg

2 aastat avamata pakendis, jahedas ja kuivas kohas, temperatuuride vahemikus +5°C kuni +25°C.

Rakendamisviis

Rakendamisviis: Ballooni tuleb enne kasutamist loksutada. Pihustada umbes 20 cm kauguselt pinnast. Kasutage vastavalt vajadusele. Jätke paariks minutiks seisma. Pärast pealekandmist hõõruge pind puhta rätikuga kuivaks. Hõõruge alati ühes suunas. Testige eelnevalt pinnale kahjulikke mõjusid.

Tervise- ja ohutusalsed soovitused

Kasutada ainult hästiventileeritud kohas. Kui toode satub silma, pesta kohe rohke veega. Allaneelamisel loputage suud põhjalikult jooksva veega. Vältige toote alla neelamist. Konsulteerige kohe arstiga, Lisateabe saamiseks vaadake etiketti ja materjali ohutuskaarti. Ohtlik. Kasutada ettevaatusega.

Märkused

- Ei sobi polüstürooli ja PMMA jaoks
- Rasvane jääk võib jääda, seda saab eemaldada rasvaeemaldusvahendiga
- Toode ei sobi aluspindade ettevalmistamiseks liimimiseks. See ei ole kruntvärv
- Toode Remover CT võib põhjustada poorsete pindade määrdumist.
- Võimalike plastide ja värvide mitmekesisuse tõttu ning pinna kahjustamise vältimiseks on soovitatav teha esialgne ühilduvuskatse.

Vastutus

Käesoleva tehnilise teabe lehe sisu aluseks on katsed, seiretulemused ja kogemused. See on üldise iseloomuga ning sellega ei kaasne mingit vastutust. Kasutaja on kohustatud ise katsete abil kindlaks tegema, kas toode on vastavaks tööks sobiv.

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevustest, aga ka erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.