

Cleaner and Degreaser

Revisjon: 11/09/2023

Lehekülg 1 Of 1

Tehnilised nõuded

Alus	100% süsivesiniklahusti
Konsistents	Vedelik
Tihedus	Ca. 0,75 g/ml
Happesuse tase (tekst)	Neutraalne
Vesilahustuvus	Ei lahustu
Lenduvad orgaanilised ühendid (LOÜ)	97 %
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

Cleaner and Degreaser on võimas kiiresti kuivav puhastusvahend ning rasvaeemaldaja erinevateks hooldus- ja montaažitöödeks.

Omadused

- Puhastab ja eemaldab rasva
- Ei jäta jääke
- Kuivab kiiresti
- Aerosoolballoon on kasutatav iga nurga all (360°)

Rakendused

- Masinaosade puhastamiseks ja rasva eemaldamiseks. Sobib ka pindade ettevalmistamiseks
- enne hermeetiku või liimi pealekandmist. Üleliigse mittekövenenud MS, PU või silikoonhermeetikute,
- tõrvajääkide, rasva, vaha jms eemaldamiseks. Võib kasutada enamikul pindadel (metall, plast, PVC jne) ja ei jäta pinnale jääke.

Pakend

Värvus: läbipaistev

Pakend: 400 ml aerosoolballoon

Säilivusaeg

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

Alusmaterjalid

Iseloom: puhas, kuiv, tolmu- ja rasvavaba. kõik metallid ja plastid.

Rakendamisviis

Rakendamisviis: Ballooni tuleb enne kasutamist loksutada. Pihustada umbes 20 cm kauguselt pinnast. Kasutage vastavalt vajadusele. 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. Ohtlik. Kasutada ettevaatusega.

Märkused

- 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.