

Adhesive Remover

Revisjon: 11/09/2023

Lehekülg 1 Of 1

Tehnilised nõuded

Alus	Madala keemistemperatuuriga lahustitel põhinev segu
Konsistents	Vedelik
Tihedus	Ca. 0,85 g/ml
Viskoossus (Brookfield)	1 mPa.s
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

Adhesive Remover on läbipaistev lahustisegu, mis sobib värske liimiplekkide eemaldamiseks ning metallpindade puhastamiseks ja nendelt rasva eemaldamiseks.

Omadused

- Eemaldab värsked liimijäljed
- Puhastab ja eemaldab rasva
- Ei jäta jääke
- Kuivab kiiresti
- Väga kergesti süttiv
- Aerosoolballoon on kasutatav iga nurga all (360°)

Rakendused

- Läbipaistev lahustite segu sobib värske liimijälgede eemaldamiseks ning puhastab pintsleid, pahtlilabidaid ja liimispaatleid.
- Eemaldab üleliigse liimi.
- Võimas metallide aluspindade puhastaja ja rasvaeemaldaja. Sobib ka pindade ettevalmistamiseks hermeetikute või liimide pealekandmiseks.
- Ei sobi polüstüreenile ja pleksiklaasile.

Pakend

Värvus: läbipaistev

Pakend: 400 ml aerosoolballoon

Säilivusaeg

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

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 ohutusalased 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.