

Cleaner and Degreaser

Revīzijas datums: 18/10/2022

Lapa 1 no 1

Specifikācija

| | |
|--|-------------------------------|
| Bāze | 100 % ogļūdeņražu šķīdinātājs |
| Konsistence | Šķidrums |
| Blīvums | Ca. 0,75 g/ml |
| Skābuma līmenis (teksts) | Neitrāls |
| Šķīdība ūdenī | Nav šķīstošs |
| Gaistošie organiskie savienojumi (GOS) | 97 % |
| Lietošanas temperatūra | 5 °C → 30 °C |

* Šīs vērtības var atšķirties atkarībā no vides faktoriem, piemēram, temperatūras, mitruma un virsmas veida. ** Šī informācija attiecas uz pilnībā polimerizējušos produktu.

Produkta apraksts

Cleaner and Degreaser ir jaudīgs, ātri žūstošs tīrīšanas un attaukošanas līdzeklis dažādiem apkopes un montāžas darbiem.

Īpašības

- Attīra un attauko
- Neatstāj atlikumus
- Ātra žāvēšana
- Aerosolu var izmantot jebkurā leņķī (360°)

Pielietojums

- Piemērots mehānisko detaļu tīrīšanai un attaukošanai. Piemērots arī virsmu sagatavošanai
- hermētiķu vai līmju uzklāšanai. Lai noņemtu neapstrādātu lieko MS, PU vai silikona
- hermētiķi, darvas atlikumus, taukus, vasku,... Var izmantot uz vairuma virsmu (metāla, plastmasas, PVC,...) un neatstāj atlikumus.

Iepakojums

Krāsa: caurspīdīgs

Iepakojums: 400 ml aerosols

Derīguma termiņš

3 gadi neatvērtā iepakojumā sausā un vēsā vidē temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C.

Substrāti

Daba: notīriet, atbrīvojiet no putekļiem un attaukojiet.

Visu veidu metāli un plastmasa.

Lietošanas metode

Lietošanas metode: Pirms lietošanas labi sakratiet trauku. Izsmidziniet attālumā, kas ir apt. 20 cm no objekta. Uzklājiet kā norādīts. Pēc uzklāšanas nosusiniet virsmu sausu ar tīru dvieli. Vienmēr virziet vienā virzienā. Iepriekš pārbaudiet, vai nav nelabvēlīgas ietekmes uz virsmu.

Veselības un drošības ieteikumi

Izmantojiet tikai labi vēdināmās vietās. Ja nokļūst acīs, nekavējoties nomazgājiet ar lielu daudzumu ūdens.

Bīstami! Ievērojiet piesardzības pasākumus lietošanai.

Piezīmes

- Tā kā ir daudz dažādu iespējamo plastmasu un krāsu, ieteicams veikt iepriekšēju saderības pārbaudi, lai izvairītos no virsmas bojājumiem.

Atbildība

Šīs tehnisko datu lapas saturs ir testu, uzraudzības un pieredzes rezultāts. Tam ir vispārīgs raksturs, un tas neuzliek nekādu atbildību. Lietotāja pienākums ir ar pārbaudēm noteikt, vai produkts ir piemērots paredzētajam mērķim.

Piezīme: šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Ņemot vērā materiālu un substrātu dažādību un lielo skaitu iespējamo lietojumu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Tā kā dizains, substrāta kvalitāte un apstrādes apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, atbildība saskaņā ar šo publikāciju netiek pieņemta. Katrā gadījumā ieteicams veikt iepriekšējus eksperimentus. Soudal patur tiesības mainīt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.