

Contact Spray

Revīzijas datums: 18/10/2022

Lapa 1 no 1

Specifikācija

Bāze	Maisījums, kura pamatā ir minerāleļļa
Konsistence	Šķidrums
Blīvums	0,81 g/ml
Viskozitāte (Brookfield)	1 mPa.s
Uzliesmošanas punkts	52 °C
Skābuma līmenis (teksts)	Neitrāls
Šķīdība ūdenī	Nav šķīstošs
Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	84 %
Temperatūras izturība**	-50 °C → 190 °C

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

Produkta apraksts

Contact Spray ir universāls aerosols elektrisko kontaktu tīrīšanai un apkopei.

Īpašības

- Izturīgs pret rūsu un koroziju
- Uzlabo transmisiju
- Novērš nosprigojuma zudumu
- Samazina mitrumu
- Nav kodīgs
- Ūdeni atgrūdošs
- Izmantošanai iekšējās un ārpus telpām
- Aerosolu var izmantot jebkurā leņķī (360°)

Pielietojums

- Piemērots elektriskajiem saskares punktiem, piemēram, slēdžiem, apturēšanas kontaktiem, baterijām, mērinstrumentiem utt. Tīra un deoksidē virsmas un uzlabo jaudas pārnēsi pie elektriskajiem kontaktiem. Novērš mitruma iekļūšanu, kas varētu
- izraisīt traucējumus. Piemērots arī elektrisko vadu
- un instrumentu mitruma samazināšanai. Ideāli piemērots elektriskām instalācijām, ierīcēm, apturēšanas kontaktiem un gaismas slēdžiem...

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

Visu veidu metāli un plastmasa.

Lietošanas metode

Lietošanas metode: Pirms lietošanas labi sakratiet trauku. Pirms produkta izsmidzināšanas izslēdziet elektroiekārtas. Ieslēdziet elektriskās instalācijas, kad aerosols ir iztvaicēts.

Veselības un drošības ieteikumi

Izmantojiet tikai labi vēdināmās vietās. Ja nokļūst acīs, nekavējoties nomazgājiet ar lielu daudzumu ūdens. Bīstami! Ievērojiet piesardzības pasākumus lietošanai.

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.