



Tec7 Cleaner

TĪRA UN ATTAUKO VIRSMAS NO ĶĪMISKIEM NETĪRUMIEM

- ✓ Ideāli piemērots līmējamo materiālu, savienojumu un šuvju apstrādei
- ✓ Darbarīku tīrīšana
- ✓ Notīra nesacietējušu Tec7, Trans un X-Tack līmi

Produkta apraksts

Tehniskā specifikācija

- Krāsa: bezkrāsains.
- Smarža: viegla šķīdinātāja smarža.
- Stāvoklis istabas temperatūrā: šķidr.
- Viršanas temperatūra: 138°C - 175°C.
- Tvaika spiediens: 1.0 KPA 20°C.
- Relatīvais blīvums: 0.72 - 25°C.
- Pašaiždegšanās: 208°C.
- Derīguma termiņš: 36 mēneši, slēgtā oriģinālajā iepakojumā, sausā, vēsā vietā un nepieļaut sasalšanu.
- Drošības pasākumi: SKatiet drošības datu lapu.

Iepakojums

Tec7 Cleaner aerosols 500ml 683041237

Īpašības

- Ideāli piemērots Tec7 līmes savienojumu vietu apstrādei.
- Notīra nesacietējušu Tec7.
- Droši lietojams lielākajai daļai virsmu.
- Neatstāj taukainu virsmu.

Pielietošana

- Līmējamo un blīvējamo savienojumu vietu apstrādei.
- Visu virsmu attaukošana un tīrīšana pirms līmes un hermētiķu lietošanas.
- Uzlīmju vai etiķešu līmes atlikumu noņemšana.
- Kontaktlīmju atlikumu noņemšana.
- Rokas instrumentu un citu mehānismu tīrīšanai un attaukošanai – nav negatīva iedarbība pret lakotiem un sintētiskiem materiāliem.
- Ātra un droša melno un krāsaino metālu attaukošana pirms līmēšanas vai krāsošanas. Tec7 Cleaner neveidos oksīda slāni uz vieglajiem metāliem.

Kā lietot?

- Uzsmidziniet Tec7 Cleaner un atstājiet uz īsu brīdi iedarboties.
- Savāciet netīrumus ar tīru mikrošķiedras drāniņu un ļaujiet virsmai nožūt.
- Ja nepieciešams, atkārtojiet iepriekšējo soli.

- Pirms līmēšanas pārlicinieties, ka Tec7 Cleaner ir pilnībā nožuvis.
- Tec7 Cleaner izšķīdina svaigu hermētiķi. Lietojot uz krāsotām virsmām, pārbaudiet krāsu noturību neuzkrītošā vietā.
- Lai izlīdzinot hermētiķa klājumu novērstu hermētiķa šķīšanu, izsmidziniet Tec7 cleaner uz špaktelelāpstiņas nelielās devās.
- Lietojiet bezšķīdinātāja tīrītāju HP Clean lai izlīdzinātu hermētiķa klājumu uz dabīgā akmens.
- Lai tīrītu dabiskos netīrumus, izmantojiet Multiclean.

