



TYTAN CLEANER

Päivitetty: 30.05.2017



TYTAN CLEANER	
Koko	500ml
TEKNISET TIEDOT	
Liutain	Asetoni
Ponnekaasu	Propani / butaani / isobutaani
Varastointiaika	36 kk.



AEROSOLI

Ei saa kuumentua yli +50 asteen lämpötilaan.
Älä koskaan kuljeta tai varastoi tuotetta henkilöauton ohjaamossa. Säilytettävä auringonvalolta suojattuna.

OMINAISUUDET

Tytan Cleaner on monivaikutteinen aine jota suositellaan tuoreiden PU-vaahdotahrojen ja liimojen puhdistamiseen. Korvaamaton lisä pullojen venttiileiden ja PU-vaahdon asennuspistoolien puhdistamiseen. Puhdistusaine on erinomainen rasvan poistamiseen metallipinnoilta ennen silikonin ja polyuretaanin laittoa. Käytetty ponnekaasu on otsoniystävällistä. Korkealaatuinen TYTAN Cleaner on tehty ISO 9001 mukaan.

EDUT

- Erinomainen tuoreiden polyuretaanivaahtojen ja liimojen poistamiseen
- Korvaamaton asennuspistoolien ja pullojen venttiilien puhdistamiseen
- Helppo käyttää
- Varastointiaika - 36 kuukautta
- Ympäristölle turvallinen – Otsoniystävällinen ponnekaasu, ei sisällä CFC ja HCFC

TYYPILLISET KÄYTTÖKOHTEET

- Annostelulaitteiden puhdistamiseen pitämään niiden osat toimivina (esim. PU-Pistoolit)
- Kovettumattoman yksikomponenttisen PU-vaahdon ja liimojen liuottamiseen
- Rasvan poistamiseen metallipinnoilta ennen silikonin ja polyuretaanin laittoa

Jatkuu seuraavalla sivulla...



TYTAN CLEANER

Päivitetty: 30.05.2017

KÄYTTÖOHJEET

MANUAALINEN KÄYTTÖ

Laita mukanaoleva ohjain Cleanerin venttiiliin. Ruiskuta pullon venttiili ja tuoreet PU vaahto- tai liimatahrat puhdistusaineella. Poista tahrat kuivalla kankaalla.

PISTOOLIKÄYTTÖ

Irrota pistooli PU-vaahtopullost. Paina liipasimesta poistaaksesi vaahto pistoolista. Kiinnitä mukanaoleva ohjain Cleanerin venttiiliin. Ruiskuta puhdistusainetta PU-vaahtopullon venttiiliin ja pistoolin adapteriin. Poista ohjain ja kierrä Cleaner pullo pistooliin. Paina liipasimesta useita kertoja kunnes ulostuleva neste on väritöntä.

LISÄTIEDOT

Lisää tietoa Käyttöturvatieläkirjeessä (MSDS).

KIERRÄTYS

Kierrätetään laissa mainittujen määräysten mukaan.



2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS