



# CLEANER

Päivitetty: 14.02.2024



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...

FI

1 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS



# CLEANER

Päivitetty: 14.02.2024

## 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.

TE

h

2 / 2

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS