

Uppdaterad: 4.03.2024

SV



1 / 2



CLEANER	
Förpackningsstorlek	500ml
TEKNISKA DATA	
Lösningsmedel	Aceton
Drivgas	Propan/butan/isobutan
Lagringstid	36 månader



AEROSOL

Får inte upphettas till över +50 °C grader.

Transportera eller förvara aldrig produkten i en personbilshyten. Förvaras skyddat från solljus.

EGENSKAPER

Tytan Cleaner är en mångfunktionell produkt som rekommenderas för rengöring av färska PU-skumfläckar och lim. Ombärlig för rengöring av flaskventiler och installationspistoler för PU-skum. Rengöringsmedlet är utmärkt för att avlägsna fett från metalliska ytor innan silikon och polyuretan appliceras. Använt drivgas är ozonvänligt. Premium TYTAN Cleaner är tillverkad enligt ISO 9001.

FÖRDELAR

- Utmärkt för att ta bort färskt polyuretanskum och lim
- Ombärlig för rengöring av installationspistoler och flaskventiler
- Enkel att använda
- Lagringstid - 36 månader
- Miljövänlig – Ozonvänlig drivgas, innehåller inte CFC och HCFC

TYPISKA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- För rengöring av doseringsutrustning för att hålla deras delar funktionsdugliga (t.ex. PU-pistoler)
- För att lösa upp icke-härdande enkomponents PU-skum och lim
- För att avlägsna fett från metalliska ytor innan applicering av silikon och polyuretan

Fortsätter på nästa sida...



CLEANER

Uppdaterad: 4.03.2024

BRUKSANVISNING

MANUELL ANVÄNDNING

Fäst medföljande adapter på Cleaners ventil. Spraya flaskans ventil och färska PU-skum- eller limfläckar med rengöringsmedel. Ta bort fläckarna med en torr trasa.

PISTOLBRUK

Koppla av pistolen från PU-skumflaskan. Tryck på avtryckaren för att avlägsna skum från pistolen. Fäst medföljande adapter på Cleaners ventil. Spraya rengöringsmedel på PU-skumflaskans ventil och på pistolens adapter. Ta bort adaptern och skruva fast Cleaner-flaskan på pistolen. Tryck på avtryckaren flera gånger tills den vätska som kommer ut är färglös.

MER INFORMATION

Mer information finns i Säkerhetsdatabladet (MSDS).

ÅTERVINNING

Återvinn enligt lagens föreskrifter.

SV



2 / 2

TEKNISK DATABLAD

TDS