

## CURATOR SUPRAFETE METALICE 7063



<b>Art.-Nr.</b>	<b>890 107 063</b>
<b>U.A.</b>	1/12
<b>Continut</b>	500 ml
<b>Culoare</b>	Incolor
<b>Baza chimica</b>	Amestec de solventi organici
<b>Durata de depozitare</b>	24 luni la temperatura camerei

### Domenii de utilizare:

Se utilizeaza pe suprafete metalice ca de ex: motor, carcasa, cutie de viteze, articulatii, balamale etc.



### Instructiuni de utilizare:

Se pulverizeaza din abundenta si complet suprafata ce trebuie curatata si se lasa excesul sa se scurga. Se sterge suprafata inca umeda cu un prosop curat de hartie astfel incat sa se indeparteze impuritatile si solventul in exces. Se repeta curatarea daca este necesar. Inainte de lipire suprafata trebuie sa fie complet uscata pentru a preveni retinerea solventului in crapaturi. Se aplica imediat adezivul anaerob si apoi se pune cealalta parte de lipit.

**Curator special pentru  
precuratarea suprafetelor  
inainte de aplicarea produselor  
anaerobe precum blocatori filete,  
blocatori lagare, etansanti  
suprafete si etansanti tevi.**

### Putere mare de curatare.

- Curatorul 7063 indeparteaza foarte bine si fara a lasa reziduuri grasi, ulei, praf si alte impuritati de pe suprafete metalice.
- Combinata cu puterea mare a jetului, evaporarea rapida a solventului duce la o curatare perfecta a suprafetei.
- Pregateste optim suprafetele pentru aplicarea adezivilor.

**Se poate folosi si la curatarea  
resturilor de adezivi si etansanti.**

### Nota:

Curatorul 7063 nu are influenta asupra vitezei de intarire si a intaririi finale a adezivului anaerob. Pe o suprafata curata asigura insa o buna aderența si o intarire sigura. Suprafetele care nu sunt curate sau sunt doar parțial curate pot influenta negativ performantele adezivului.

In cazul suprafetelor vosite, din materiale plastice sau cauciuc, trebuie evitata folosirea in exces. Pentru materiale sensibile se recomanda verificarea compatibilitatii cu acestea. A nu se folosi pe suprafete incinse sau pe contacte electrice. Pericol de aprindere!