

# SREDSTVO ZA UKLANJANJE KOPOLIMERA

Sredstvo za uklanjanje kopolimera (konzervansa) za nova vozila.



Sadržaj	Art.-Nr.	P./kom.
20 l	<b>0890 131</b>	1

## Područje primjene:

Prije korištenja, provjerite koja je vrsta konzervansa korištena. Ukoliko je to vosak, koristite sredstvo za uklanjanje voska (Art. No. 0890 132).

## Manuelno:

Razrijedite sa vodom u omjeru 1:5 i nanesite ručnim raspršivačem. Ostavite da djeluje otprilike 5 minuta i zatim temeljito isperite visokotlačnim uređajem za pranje.

## Mašinski:

Razrijedite sa vodom u omjeru 1:5 i nasprejajte, tako da rastvor pada u luku na površinu. Ostavite da djeluje otprilike 5 minuta i zatim temeljito isperite vodom.

## Odlaganje:

Sredstvo za uklanjanje kopolimera mora se neutralizirati na pH vrijednost između 6.5-9.5, korištenjem razrijeđene kiseline, prije ispuštanja u sistem otpadnih voda.

## Napomene:

Koristite samo proizvod razrijeđen na navedenu koncentraciju. Ne primjenjujte na suncu niti na zagrijanim površinama. Ne skladištiti ispod +5°C.

# SREDSTVO ZA UKLANJANJE VOSKA

Sredstvo za uklanjanje konzervansa na bazi voska.



Sadržaj	Art.-Nr.	P./kom.
20 l	<b>0890 132</b>	1

## Primjenjuje sa za:

Motore, mašine, alate, željezo, čelik, aluminijumske legure, neželjezne metale, staklo i keramiku.

## Primjena:

Može se nanositi sprejanjem, četkom, uređajem sa visokim pritiskom ili potapanjem. Provjerite tip konzervansa prije korištenja. Ako je korištena kopolimerna zaštita, koristite (Art.-Nr. 0890 131).

## Manuelno:

Nanesite nerazrijeđeno sredstvo na površinu koja se obrađuje. Može se nanijeti bocom sa prskalicom Art.-Nr. 0891 501. Ostavite da djeluje oko 1-5 minuta. Zatim isperite sa vodom, ako ste u mogućnosti visokotlačnim uređajem za pranje.

## Mašinski:

Sredstvo nanijeti sa toplom vodom na površinu koja se pere ili sa koje se skida vosak. Razrijedite sa vodom u omjeru 5-10%. Ostavite da djeluje oko 1-5 minuta. Zatim temeljito isperite vodom.

## Napomena:

Boje i lakovi koji nisu potpuno osušeni mogu biti rastvoreni. Provjerite plastike i gume na kompatibilnost.

- ▶ Veoma snažno čišćenje

### **Prednost:**

Odlično uklanja slojeve zaštite na kopolimernoj bazi.

- ▶ Nježan prema površinama.

### **Prednost:**

Ne oštećuje lak, krom, plastiku, gumu i eloksirane površine uz poštivanje i primjenu preporučenih koncentracija.

- ▶ pH-vrijednost (10%): 13.

- ▶ Bez AOX.

- ▶ Bez silikona.

- ▶ Boja: žuta.

- ▶ Veoma snažan čistač

### **Prednosti:**

Odlično uklanja konzervans na bazi voska.

Odlično za čišćenje prije lakiranja, nanosa prajmera, prekrivanja i obilježavanja.

- ▶ Isparava bez ostataka tragova.

### **Prednost:**

Ne ostavlja mrlje kada se osuši.

- ▶ Ne pravi emulziju sa vodom i zato može uticati na rad separatora lakih tečnosti prema DIN 1999.

- ▶ Bez AOX.

- ▶ Bez silikona.

- ▶ Bistra, umjereno mirisna tečnost.