



# CHEMIA POMOCNICZA

# bestseller



## ŚRODEK DO RENOWACJI I KONSERWACJI PLASTIKÓW 400ml



Środek do renowacji i konserwacji plastików. Plastic Dressing wpływa w pory elementu konserwuje, pozostawia jednolity, czarny film. Do stosowania na wszystkich zewnętrznych elementach plastikowych: zderzaki, boczne, wykończenia, lusterka, dachy winylowe.

### Właściwości i korzyści

- Nie zawiera silikonu
- Może być stosowany w warsztatach lakierniczych
- Wodoodporny
- Nie spływa podczas deszczu
- Bardzo wydajny
- Oszczędność pieniędzy
- Długotrwale zabezpiecza
- Pozostaje na zderzakach od 3 - 4 tygodni
- Odnawia i konserwuje
- Odnawia wyblakłe tworzywa sztuczne

### Zastosowanie

Plastic Dressing został stworzony w celu przywrócenia oryginalnego wyglądu elementów wykonanych z plastiku i winylu. Ponieważ nie zawiera silikonu jest szczególnie polecany w zakładach lakierniczych. Po nałożeniu wnika w mikropory plastiku, konserwuje go i odnawia. Do stosowania na elementach wewnętrznych i zewnętrznych (deska rozdzielcza, listwy boczne, spoilery, obudowy lusterek, zderzaki, itp.)

Instrukcja

**TSB SYSTEM**

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | [biuro@tsbsystem.pl](mailto:biuro@tsbsystem.pl)

# bestseller



## SUPER OIL olej syntetyczny 500 ml.



**Bardzo specyficzny, ulegający degradacji  
lekki olej syntetyczny.**

**Doskonała zdolność penetracyjna czyni ten preparat  
idealnym do smarowania przewodów, łańcucha małego  
koła zębatego, kół zębatych z tworzywa sztucznego itp.  
Zapewnia także dobrą ochronę przed korozją dla części  
składowanych w pomieszczeniach zamkniętych.**

- pozwala na większe obciążenie łożysk
- do zastosowania w dużym zakresie temperatur  
od - 40°C do +230°C

**TSB SYSTEM**

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | [biuro@tsbsystem.pl](mailto:biuro@tsbsystem.pl)



## SILIKON DUO-SPRAY 500ML NSF H2 /CP/



Sprays silikonowy CARAMBA jest wielofunkcyjnym środkiem smarującym i pielęgnującym do metalu, tworzywa i gumy. Został on sprawdzony i dopuszczony do zastosowań w przemyśle przetwórstwa spożywczego.

### Zalety

Spray silikonowy CARAMBA jest bezbarwny i bezzapachowy. Warstwa oleju składa się ze 100 % silikonu i jest odporna na temperaturę w zakresie od -30 °C do +200 °C. Jego duża odporność na wodę zapobiega niepożądanemu zamarzaniu. Spray silikonowy CARAMBA został zatwierdzony przez NSF w kategorii H2 (nr rej. NSF: 142272) do zastosowań w przemyśle przetwórstwa żywności. Uwaga: Należy unikać bezpośredniego kontaktu z artykułami spożywczymi!

### Sposób użycia

Wyczyścić podłoże z zanieczyszczeń i smaru. Wstrząsnąć puszką i nanieść poprzez natryśnięcie cienkiej warstwy. Dokładnie przewietrzyć. W zakładach przetwórstwa żywności stosować wyłącznie w czasie przerw w pracy i nie w bezpośrednim sąsiedztwie artykułów spożywczych.

**TSB SYSTEM**

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | [biuro@tsbsystem.pl](mailto:biuro@tsbsystem.pl)



## SILIKON SPRAY 500ML NSF H2



Spray silikonowy CARAMBA jest wielofunkcyjnym środkiem smarującym i pielęgnującym do metalu, tworzywa i gumy. Został on sprawdzony i dopuszczony do zastosowań w przemyśle przetwórstwa spożywczego.

### Zalety

Spray silikonowy CARAMBA jest bezbarwny i bezzapachowy. Warstwa oleju składa się ze 100 % silikonu i jest odporna na temperaturę w zakresie od -30 °C do +200 °C. Jego duża odporność na wodę zapobiega niepożądanemu zamarzaniu. Spray silikonowy CARAMBA został zatwierdzony przez NSF w kategorii H2 (nr rej. NSF: 142272) do zastosowań w przemyśle przetwórstwa żywności. Uwaga: Należy unikać bezpośredniego kontaktu z artykułami spożywczymi!

### Sposób użycia

Wyczyścić podłoże z zanieczyszczeń i smaru. Wstrząsnąć puszką i nanieść poprzez natryśnięcie cienkiej warstwy. Dokładnie przewietrzyć. W zakładach przetwórstwa żywności stosować wyłącznie w czasie przerw w pracy i nie w bezpośrednim sąsiedztwie artykułów spożywczych.

**TSB SYSTEM**

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | [biuro@tsbsystem.pl](mailto:biuro@tsbsystem.pl)



## RECEENT RCT-004 Silikon w sprayu 400 ml



RECEENT RCT-004 to profesjonalny, wielozadaniowy olej silikonowy przeznaczony do smarowania i konserwacji elementów wykonanych z gumy, tworzyw sztucznych i metalu. Stosowany do zawiasów, zamków, prowadnic, śrub, uszczelek, rolek i wielu innych elementów samochodowych.

### **Korzyści:**

- konserwuje gumy, tworzywa sztuczne i metale
- posiada bardzo dobre właściwości smarne
- przywraca blask plastikowym częściom samochodowym
- chroni uszczelki przed przymarzeniem i wysychaniem
- zabezpiecza styki elektryczne przed wilgocią
- zapobiega skrzypieniu elementów współpracujących ze sobą
- odporny na temperatury w zakresie od  $-75^{\circ}\text{C}$  do  $+260^{\circ}\text{C}$
- nie brudzi
- jest całkowicie bezwonny
- odporny na działanie wody

**TSB SYSTEM**

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | [biuro@tsbsystem.pl](mailto:biuro@tsbsystem.pl)



## Aktywna piana do dezynfekcji klimatyzacji i powierzchni z IPA RECEENT RCT-002

RECEENT RCT-002 to gotowy do użycia preparat w aerozolu o bardzo szerokim zastosowaniu w formie aktywnej piany na bazie alkoholu izopropylowego IPA (składnika preparatów do dezynfekcji rąk i powierzchni). Stosowany do dezynfekcji i mycia klimatyzacji samochodowych i stacjonarnych, a także większości powierzchni takich jak ściany, podłogi, urządzenia i wyposażenie. Zabezpiecza przed roznoszeniem wirusów, bakterii i grzybów. Bezpieczny dla metali, tworzyw sztucznych, gumy, ceramiki, drewna, i tkanin. Specjalnie dobrana formuła tworzy ochronny film, ograniczając rozwój wirusów, mikrobów, grzybów i bakterii, oraz zapewnia długo utrzymujący się, przyjemny i świeży zapach. W komplecie długa sonda rozpylająca pozwalająca dotrzeć do trudno dostępnych miejsc.



- na bazie alkoholu izopropylowego IPA
- usuwa wirusy, bakterie i grzyby
- do stosowania w pojazdach, budynkach i na większości powierzchni
- zmywa nawet niedostępne zanieczyszczenia
- nie pozostawia osadów
- długa sonda rozpylająca pozwala dotrzeć do trudno dostępnych miejsc
- usuwa nieprzyjemny zapach i zabrudzenia
- pozostawia długotrwały efekt czyszczenia
- hamuje alergenne działanie klimatyzacji
- nie zawiera AOX

### Właściwości fizyczne:

- postać: aerozol
- kolor: biała piana/bezbarwny
- zapach: charakterystyczny
- punkt topnienia: nie dotyczy
- temperatura wrzenia: 100 ° C
- punkt zapłonu: -60 ° C
- samozapłon: produkt nie jest samozapalny.
- niebezpieczeństwo wybuchu: nie grozi wybuchem
- ciśnienie pary w 20°C: 23 hPa
- gęstość w 20°C: 0,97 g / cm<sup>3</sup>
- rozpuszczalność w wodzie: nie mieszalny lub mało rozpuszczalny

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | [biuro@tsbsystem.pl](mailto:biuro@tsbsystem.pl)



# Środek do czyszczenia klimatyzacji 150ml /Krypton/



## Środek do czyszczenia klimatyzacji 150ml Krypton

Środek do czyszczenia klimatyzacji jest produktem jednokrotnego użycia do czyszczenia systemu klimatyzacji w samochodzie. Czyści dokładnie, nie pozostawiając chemicznych pozostałości. Niszczy: zarazki, bakterie, grzyby oraz usuwa nieprzyjemny zapach.

### Sposób użycia:

Przeczytaj część ostrzegawczą etykiety przed użyciem oraz nie rozpylaj na gorącymi częściami.

Wstrząśnij puszkę 15-20 razy, a następnie uruchom silnik i klimatyzację.

Ustaw produkt przy kanale wlotowym, naciśnij aplikator i opuść pojazd. Pozostaw uruchomiony silnik na biegu jałowym na 10-15 minut wraz z chłodzeniem i wentylacją ustawionymi na maksimum.

Podczas całego procesu i do całkowitego odparowania, wentylacja musi odbywać się przy zamkniętych drzwiach, oknach i masce samochodu.

**Przechowywanie:** Przechowywać produkt w temperaturze pomiędzy +5°C a +25° w suchym miejscu i nie nasłonecznionym miejscu.

**Data przydatności: 36 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.**

**TSB SYSTEM**

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | [biuro@tsbsystem.pl](mailto:biuro@tsbsystem.pl)





# PREPARAT DO KLIMATYZACJI 100ML /CARAMBA/



## Zastosowanie

Preparat odświeżający CARAMBA służy do usuwania nieprzyjemnych zapachów w pojeździe. Zapobiega przez to chorobom dróg oddechowych lub reakcjom alergicznym.

## Zalety

Preparat odświeżający CARAMBA usuwa bakterie, grzyby i inne mikroorganizmy odpowiedzialne za nieprzyjemne zapachy. Zawiera aktywny środek dezynfekujący. Zapewnia świeży zapach ponieważ nieprzyjemny zapach zostanie usunięty z tapicerki i dywaników oraz z kanałów wentylacyjnych. Preparat wydziela podczas stosowania przyjemny zapach cytryny.

## Sposób użycia

Dokładnie wyczyścić wnętrze, zamknąć okna, włączyć zapłon i otworzyć układ wentylacyjny. Ustawić klimatyzację na obieg (zimny) a dmuchawę na stopień 2. Ustawić 100 ml puszkę preparatu do klimatyzacji CARAMBA w przestrzeni nóg po stronie pasażera w obszarze zasysania i nacisnąć głowicę natryskową aż do zablokowania. Natychmiast opuścić pojazd i zamknąć drzwi. Po 10 minutach otworzyć drzwi i okna (jeżeli jest - również tylną pokrywę) i zapewnić pełną wentylację. Dopiero po dobrym przewietrzeniu ponownie uruchomić pojazd.

**Uwaga!!**

**Stosować tylko jedną puszkę na pojazd!**

**TSB SYSTEM**

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | [biuro@tsbsystem.pl](mailto:biuro@tsbsystem.pl)



# PREPARAT DO WYKRYWANIA NIESZCZELNOŚCI 400ML /CP/



**AKTYWNY SPRAY DO WYKRYWANIA NIESZCZELNOŚCI**

## **Zastosowanie**

Preparat do wykrywania nieszczelności CARAMBA służy do wyszukiwania i wskazywania nieszczelności w instalacjach gazu i sprężonego powietrza. Posiada on dopuszczenie DVGW zgodnie z DIN EN 14291.

## **Zalety**

Preparat do wykrywania nieszczelności CARAMBA może być stosowany we wszystkich urządzeniach kontrolnych oraz systemach instalacji gazowych. Przy jego pomocy wykrywane są najdrobniejsze ryski i nieszczelności przewodów z tworzywa i metalu. Preparat do wykrywania nieszczelności CARAMBA ma neutralne pH i nie jest agresywny dla wszystkich stosowanych uszczelek i materiałów. Jest niepalny i nie reaguje ani z gazami, ani z czynnikami chłodzącymi. Preparat do wykrywania nieszczelności CARAMBA jest odporny a działanie temperatur w zakresie od -15 °C do +50 °C.

## **Uwaga !!**

**Aktywny spray do wyszukiwania wycieków CARAMBA nie może być stosowany w przewodach, przez które przepływa tlen! Do takich zastosowań produkt nie posiada certyfikatu DVGW.**

**TSB SYSTEM**

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | [biuro@tsbsystem.pl](mailto:biuro@tsbsystem.pl)



## PREPARAT DO WYKRYWANIA NIESZCZELNOŚCI 300ML



### **Atest DVGW / Leak Detection Spray**

**Den Braven Wykrywacz Nieszczelności to środek w aerozolu, do wykrywania nieszczelności w przewodach ciśnieniowych z cieczą lub gazem.**

**Niepalny, niekorozyjny, nietoksyczny, przyjazny środowisku, nieszkodliwy dla skóry**

**Skuteczny od temperatury 0°C wzwyż**

**Nie zawiera amoniaku lub jego związków**

**Nie wchodzi w niebezpieczne związki z dwutlenkiem węgla (CO<sub>2</sub>), propanem, butanem, acetylenem, sprężonym powietrzem, gazem ziemnym, gazem miejskim, azotem, tlenkiem azotu czy wodorotlenkiem fluoru**

**Sprawdzony**

**przez DVGW (DIN 30657)**

**Przewody ze sprężonym powietrzem, gazem ziemnym lub płynnym, armatura, złącza i miejsca podobnego typu, gdzie mogą wystąpić nieszczelności, np. złącza śrubowe, połączenia nitowane, kołnierze, złącza spawane.**

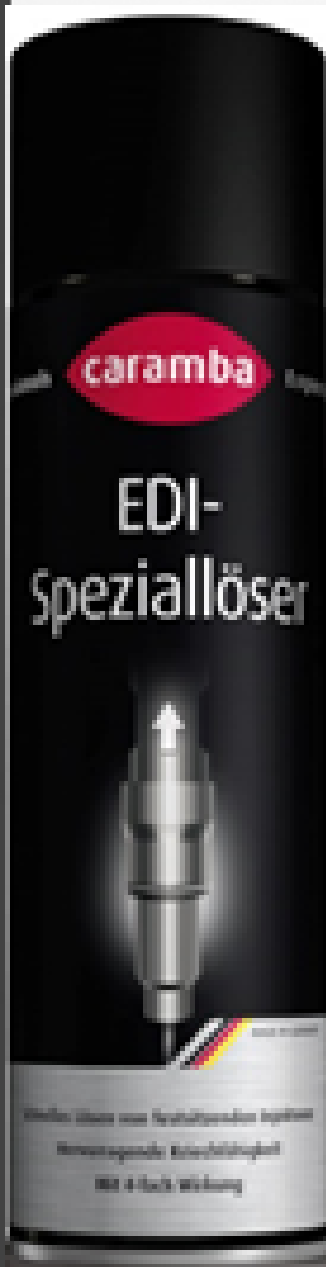
**TSB SYSTEM**

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | [biuro@tsbsystem.pl](mailto:biuro@tsbsystem.pl)



# PREPARAT DO DEMONTAŻU WTRYSKÓW

## 500ML /CP/



### Zastosowanie

Preparat do demontażu wtrysków CARAMBA o poczwórnym działaniu rozpuszcza szybko nagar i rdzę w połączeniach wtryskiwaczy w silnikach wysokoprężnych. Efektywnie usuwa zanieczyszczenia, pozostałości oleju, żywicy itp. Pomaga również w demontażu świec żarowych.

### Zalety

Specjalny skład substancji czynnej wytwarza szok temperaturowy do ponad  $-30^{\circ}\text{C}$ . Na skutek ekstremalnego ochłodzenia powstają mikroskopijne pęknięcia na pierścieniu uszczelniającym wtryskiwacza, dzięki czemu substancja czynna wnika szybciej i głębiej w strukturę rdzy. Specjalne dodatki służą do tego, aby preparat do demontażu wtrysków CARAMBA przedostał się pod kryształ rdzy i wilgoć, niwelując połączenie pomiędzy warstwami rdzy. Aktywne poślizgowe cząsteczki PTFE zapewniają dobre właściwości poślizgowe, ułatwiając demontaż wtryskiwaczy. Środek nie zawiera kwasów ani silikonu.

### Sposób użycia

Preparat do demontażu wtrysków CARAMBA należy nanieść poprzez natryśnięcie w dużej ilości i bezpośrednio (za pomocą rurki natryskowej) na gniazdo (pierścień uszczelniający) wtryskiwacza. Poczekać ok. 30-45 minut do zadziałania. Uwolnione zanieczyszczenia usunąć za pomocą sprężonego powietrza, w razie konieczności powtórzyć proces wielokrotnie w 5-minutowych odstępach czasowych. W przypadku silnej rdzy spryskać i pozostawić na noc.

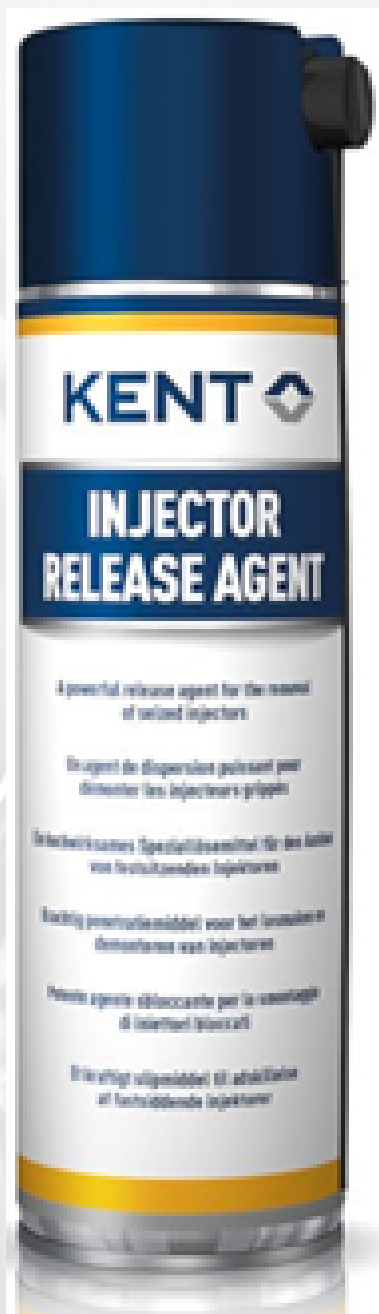
**TSB SYSTEM**

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | [biuro@tsbsystem.pl](mailto:biuro@tsbsystem.pl)

**bestseller**



## PREPARAT DO DEMONTAŻU WTRYSKÓW 500ML



### Zastosowanie

Preparat do demontażu wtrysków KENT o poczwórnym działaniu rozpuszcza szybko nagar i rdzę w połączeniach wtryskiwaczy w silnikach wysokoprężnych. Efektywnie usuwa zanieczyszczenia, pozostałości oleju, żywicy itp. Pomaga również w demontażu świec żarowych.

**TSB SYSTEM**

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | [biuro@tsbsystem.pl](mailto:biuro@tsbsystem.pl)



## PASTA MONTAŻOWA do układów wydechowych 170 g



**Pasta służąca do szybkiego, absolutnie szczelnego  
montażu układu wydechowego  
odporna na wysokie temperatury do +800°C**

**TSB SYSTEM**

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | [biuro@tsbsystem.pl](mailto:biuro@tsbsystem.pl)

# bestseller



## Pasta do zaworów drobna 125 mm g



- rozcieńczalna z olejem (np. olejem silnikowym)
- zgrubna = ziarnistość P90
- drobna = ziarnistość P180

**TSB SYSTEM**

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | [biuro@tsbsystem.pl](mailto:biuro@tsbsystem.pl)



## Wysokojakościowy lakier szybkoschnący czarny mat



szybkoschnący nadaje się do ponownego  
lakierowania lakierami jedno- i dwukomponentowymi  
po 10-15 minutach  
odporność termiczna od - 35°C do + 100°C  
dobre przyleganie do standardowych podkładów  
odporny na korozję, warunki atmosferyczne i benzynę

**TSB SYSTEM**

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | [biuro@tsbsystem.pl](mailto:biuro@tsbsystem.pl)





## Wysokojakościowy lakier termiczny L230



**szybkoschnący**

**odporność termiczna do +650 °C**

**do optycznej korekty układu wydechowego, rur piecowych itd.**

**odporny na działanie paliw i warunków atmosferycznych**

**odporny na ścieranie**

**lakier Nr art. 6210 2515 podobny do lakieru czarnego matowego RAL 9005**

**TSB SYSTEM**

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | [biuro@tsbsystem.pl](mailto:biuro@tsbsystem.pl)



## Lakier podkładowy szary 400 ml



**Lakier uniwersalny to produkt syntetyczny alkidowy, nawierzchniowy, ogólnego zastosowania**

**Zalety:**

**Do wymalowań na zewnątrz i wewnątrz obiektów**

**Krótki czas schnięcia**

**Wysoka odporność na UV i opady**

**Kapturek puszkki identyfikuje przybliżony kolor lakieru (służy wyłącznie celom pogładowym)**

**Długi okres przydatności do użycia**

**Szeroka gama kolorystyczna**

**Bez toluenu**

**TSB SYSTEM**

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | [biuro@tsbsystem.pl](mailto:biuro@tsbsystem.pl)



## CYNK SPRAY



Cynk w aerozolu (ciemnoszara farba) jest szybkooschnącym, katodowym preparatem cynkowym do ochrony metali przed korozją. Charakteryzuje się długotrwałym działaniem.

**Właściwości:** Sucha warstwa preparatu zawiera ponad 90% czystego cynku. Pozostałe składniki to żywica syntetyczna oraz środki wiążące. Cynk w aerozolu zapewnia podwójną długotrwałą ochronę.

Po pierwsze, stanowi dla metalu katodową ochronę przed rdzewieniem, a także odporną warstwę ochronną żywicy syntetycznej.

- przyczepny do większości metali
- szybkooschnący, tworzy niepowtarzalną warstwę ochronną
- polakierowane powierzchnie nadają się do zgrzewania punktowego
- odporny na temperaturę do 500 °C
- daje się lakierować, jednak na różnorodność oferowanych lakierów należy najpierw dokonać próby

Obszar zastosowania dla cynku w aerozolu to wszystkie dziedziny przemysłu, rzemiosła oraz w blacharstwie a szczególnie tam gdzie metale narażone są na korozję. Cynk w aerozolu zapewnia skuteczną ochronę np.: przy naprawie uszkodzonych powłok cynkowych, przy pokrywaniu miejsc wiercenia, cięcia i spawania, jako przewodząca warstwa przy zgrzewaniu punktowym, jako podkład do urządzeń narażonych na działanie wody i warunki atmosferyczne, przy wszelkich pracach blacharskich, wszędzie tam, gdzie metal musi być chroniony przed korozją.

**Sposób użycia:** Do pokrycia nadają się tylko czyste powierzchnie metali. Powierzchnię odtłuścić lub zeszlifować, pojemnik przed użyciem energicznie wstrząsnąć przez ok 3 min następnie rozpylać ruchem krzyżowym z odległości 20-30 cm na grubość ok. 60-80  $\mu$ . Nakładać najlepiej dwu warstwowo po 20-30 min powierzchnia jest pół sucha nadaje się do chwytania po 24 godzinach całkowicie wysycha. Temperatura stosowania 15-35 °C.

**TSB SYSTEM**

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | [biuro@tsbsystem.pl](mailto:biuro@tsbsystem.pl)



## CYNK ALUMINIUM SPRAY 400 ml



### CYNK ALUMINIUM SPRAY 400 ml

Cynk- aluminium w aerozolu przeznaczony jest do ochrony i naprawy uszkodzonych ocynkowanych części, miejsc zgrzewania i cięcia w konstrukcjach stalowych w budownictwie stalowym oraz pracach hobbystycznych.

**Właściwości:** Cynk- aluminium znajduje zastosowanie w przemyśle, rzemiośle oraz w innych rodzajach działalności gospodarczej - wszędzie tam gdzie ocynkowane metale uległy zużyciu, albo zostały uszkodzone. W tych wypadkach cynk- aluminium przejmuję zadania ochronny antykorozyjnej. Dzięki podobieństwu jego koloru ze świeżo ocynkowanymi materiałami następują optyczne zrównanie kolorów. Cynk- aluminium jest głównie stosowany w technice klimatyzacji i wentylacji, w instalacjach grzejnych, przy budowie rurociągów oraz obudowanych maszyn.

**Sposób użycia:** Do pokrycia nadają się tylko czyste powierzchnie. Powierzchnię odtłuścić lub zszlifować, pojemnik przed użyciem energicznie wstrząsnąć przez ok 3 min następnie rozpylać ruchem krzyżowym z odległości 20-30 cm na grubość ok. 60-80  $\mu$ . Nakładać najlepiej dwu warstwowo po 20-30 min powierzchnia jest pół sucha nadaje się do chwytania po 24 godzinach całkowicie wysycha. Temperatura stosowania 15-35 °C.

**TSB SYSTEM**

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | [biuro@tsbsystem.pl](mailto:biuro@tsbsystem.pl)



## KONTAKT SPRAY 400ml



Den Braven Kontakt Spray to środek antykorozyjny i przeciwwilgociowy, ułatwiający zapłon i zwiększający niezawodność instalacji elektrycznej w pojazdach mechanicznych i elektrotechnice

- Usuwa utlenione miejsca na stykach i długotrwale chroni przed rdzą oraz korozją
- Chroni przed wilgocią (wypiera wilgoć)
- Zapobiega stratom napięcia
- Zapewnia niezakłócony przepływ prądu
- Rozpuszcza żywice (nie stosować do przewodów lakierowanych i uzwojeń elektrycznych)

Konserwacja instalacji elektrycznych w elektrotechnice pojazdowej. Ochrona przewodów, kontaktów, wtyczek, przyłączy, bezpieczników, świec zapłonowych i wszelkiego rodzaju styków przed utlenianiem.

**TSB SYSTEM**

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | [biuro@tsbsystem.pl](mailto:biuro@tsbsystem.pl)



## ELECTRIC CLEANER 500 ml zmywacz do złączy elektrycznych



Środek do czyszczenia osprzętu elektrycznego. Preparat zawierający rozpuszczalniki, usuwa utlenione warstwy powodujące elektryczną oporność i zapłon części elektrycznych. Szybko usuwa olej, kurz i brud.

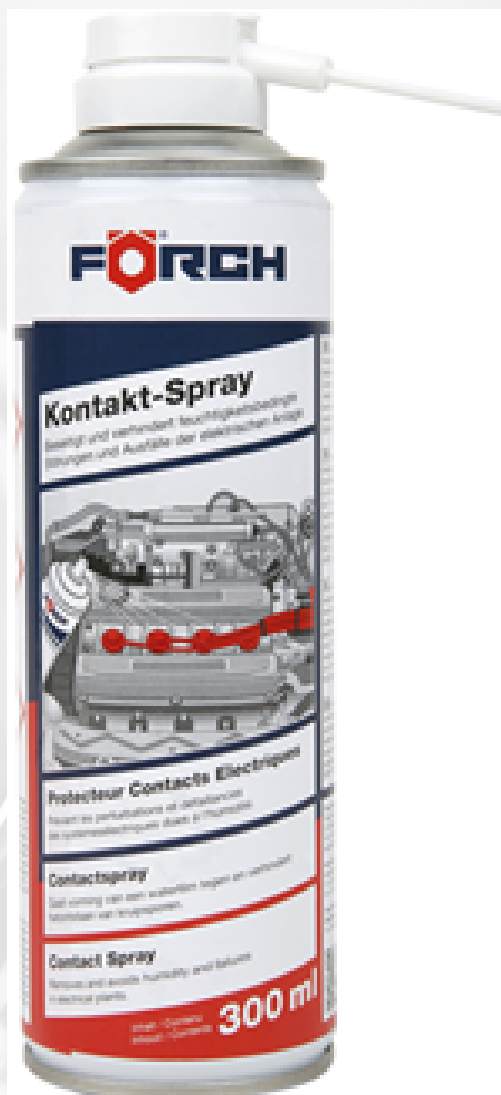
- smaruje; niewidzialna powłoka przewodząca pozwala na działanie kontaktów, transmiterów i innych części układu elektrycznego
- chroni przed wilgocią, utlenianiem i innymi czynnikami uszkadzającymi elektrykę pojazdu
- nie pozostawia osadów
- przywraca funkcje starterów, alternatorów, rozdzielaczy i innych części elektrycznych
- bezpieczna aplikacja; nie uszkadza plastiku i części nylonowych

**TSB SYSTEM**

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | [biuro@tsbsystem.pl](mailto:biuro@tsbsystem.pl)



## Kontakt-Spray 300ml



### Kontakt-Spray

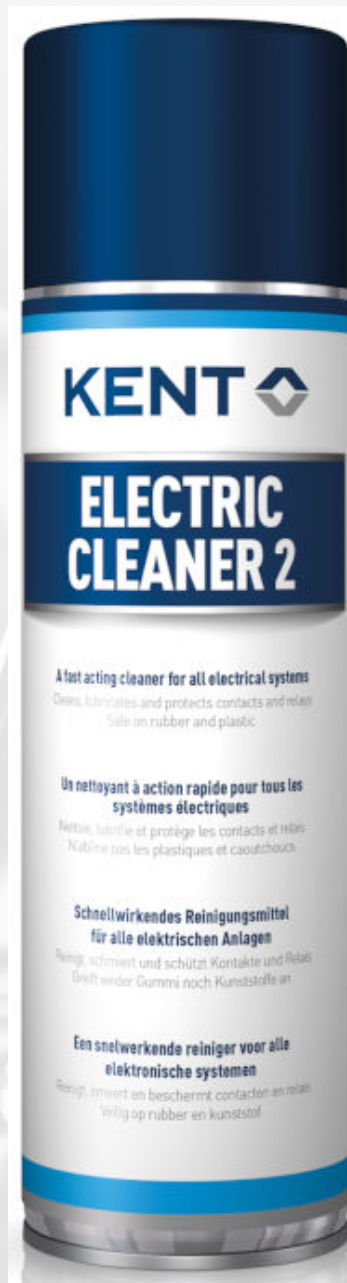
- penetruje warstwę wody, oddzielając ją od podłoża i zapobiegając powstawaniu prądów pełzających
- usuwa ewentualnie pozwala na uniknięcie zakłóceń i awarii spowodowanych przez wilgoć w instalacjach elektrycznych
- dodatki powierzchniowo czynne umożliwiają usuwanie zatarć elementów metalowych
- nieagresywny w stosunku do lakieru, tworzyw sztucznych i gumy
- możliwość stosowania do samochodowych instalacji zapłonowych, oświetleniowych, przekaźników, styków w łącznikach, połączeń wtykowych, centralnych zamków itp.

**TSB SYSTEM**

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | [biuro@tsbsystem.pl](mailto:biuro@tsbsystem.pl)



# ZMYWACZ DO ELEKTRONIKI 500ML /KENT/



## OPIS PRODUKTU

Wysokiej czystości zmywacz do elementów elektrycznych.

### Cechy i korzyści

- Czyści, smaruje i zabezpiecza
- Jeden środek - mniejsze stany magazynowe
- Nie zawiera szkodliwych rozpuszczalników
- Bezpieczny dla plastików i elementów nylonowych
- Smaruje w momencie czyszczenia
- Łatwiejszy ruch styków, przekaźników i innych części elektrycznych
- Wypiera wodę i rozpuszcza tlenki, oleje i inne
- Oszczędza czas i i przywraca sprawność elementom zabrudzenia układów elektrycznych
- Pozostawia warstwę ochronną
- Zabezpiecza przed wilgocią i ponownym utlenianiem

### Zastosowanie

SEII jest stosowany jako zmywacz do elementów elektryki, który rozpuszcza i usuwa tlenki, zabrudzenia, kurz i olej nie uszkadzając przy tym elementów plastikowych i nylonowych. Szczególnie zalecany do czyszczenia elementów elektryki znajdujących się pod maską ponieważ są narażone na działanie smarów, olejów i wody. SEII z powodzeniem jest stosowany w motocyklach, śmieciarkach i innych pojazdach posiadających aparaturę rozdzielczą wystawioną na działanie czynników zewnętrznych.

### Sposób użycia

1. Wstrząsnąć przed użyciem
2. ODŁĄCZYĆ ŹRÓDŁO PRĄDU
3. Nanieść na element, który ma być wyczyszczony
4. Pozostawić na około 2-3 minuty
5. Jeżeli to konieczne odmuchać powietrzem
6. Podłączyć zasilanie

**TSB SYSTEM**

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | [biuro@tsbsystem.pl](mailto:biuro@tsbsystem.pl)