



Katalog produktów

AEROSOLE TECHNICZNE

CLEAN PROTECT

TKK



SPIS TREŚCI

AEROZOLE DO SMAROWANIA I OCHRONY	2
TK 40 SPRAY	2
MULTIPURPOSE SILICONE SPRAY	2
PTFE DRY LUBRICANT	3
UNIVERSAL WHITE GREASE	3
DRILL & CUT OIL	3
AEROZOLE DO CZYSZCZENIA I PIEŁĘGNACJI	4
INDUSTRIAL CLEANER	4
INOX CLEANER	4
UNIVERSAL CLEANER	5
BRAKE CLEANER	5
DEGRIP SPRAY	5
COMPRESSED AIR SPRAY	6
CONTACT CLEANER SPRAY	6
OCHRONA I OZNAKOWANIE	7
WELDING SPRAY	7
ZINC SPRAY	7
SHINY ZINC SPRAY	8
MARKING SPRAY - ORANGE	8
MARKING SPRAY RED	8



AEROSOLE DO SMAROWANIA I OCHRONY PRZED SMAREM

ZAPEWNIĄJĄ NAJLEPSZĄ OCHRONĘ SPRZĘTU I INSTALACJI PRZEMYSŁOWYCH. GŁÓWNĄ FUNKCJĄ SMARÓW JEST OCHRONA PRZED TARCIEM I ZUŻYCIEM. USUWAJĄ WILGOĆ I TWORZĄ WARSTWĘ OCHRONNĄ NA POWIERZCHNIACH CHRONIĄCĄ PRZED KOROZJĄ. ZAPEWNIĄJĄ OPTYMALNĄ WYDAJNOŚĆ I WYDŁUŻAJĄ ŻYWOTNOŚĆ URZĄDZEN MECHANICZNYCH PRZY REGULARNYM UŻYTKOWANIU.



TK 40 SPRAY

UNIWERSALNY SPRAY DO SMAROWANIA, OCHRONY, CZYSZCZENIA I PIELĘGNACJI

Wysokiej jakości uniwersalny spray do mechanizmów smarujących, do ochrony powierzchni metalowych przed wilgocią i korozją, do czyszczenia brudu i tłuszczu, do usuwania resztek kleju i cząstek rdzy, do odkręcania zaciętych mechanizmów.

Smaruje i zabezpiecza powierzchnie metalowe, zawiasy, koła, łożyska i inne mechanizmy pierścieni, osi, kół zębatych, taśm przenośnikowych, gumy, profili uszczelniających itp

Charakterystyka

- Smaruje i chroni, odporny na rdzę.
- Wypiera wilgoć i jest hydrofobowy.
- Usuwa brud i tłuszcz.
- Spray szokowy: efekt chłodzenia i obkurczania.
- Nie zawiera silikonów.
- Nie jest agresywny dla gumy, plastiku lub metalu.
- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz.
- Może być stosowany pod dowolnym kątem - 360 stopni.



MULTIPURPOSE SILICONE SPRAY

WIELOFUNKCYJNY HYDROFOBOWY SPRAY SILIKONOWY

Opiera się na wysokowydajnym oleju silikonowym. Służy do smarowania części mechanicznych, jako środek antyadhezyjny w obróbce skrawaniem i obróbce tworzyw sztucznych, gumy i metali. Zapobiega osadzaniu się brudu i tłuszczu, a także nadaje się do szyn. Warstwa hydrofobowa chroni przed wilgocią przewody elektryczne samochodów, silników, kosiarek i innych urządzeń.

Charakterystyka

- Smaruje i zmniejsza tarcie i zużycie.
- Odporny na rdzę, wodoodporny.
- Może być stosowany pod dowolnym kątem - 360 stopni.
- Powierzchnie poddane obróbce nie mogą być malowane.
- Nadaje plastikowi i gumie błyszczący wygląd.
- Nie wolno go aplikować na bębny hamulcowe i hamulce tarczowe.



PTFE DRY LUBRICANT

DŁUGOTRWAŁY SUCHY SMAR PTFE

Wysokiej jakości smar z dodatkiem teflonu do konserwacji zapobiegawczej. Zmniejsza tarcie na częściach metalowych i plastikowych.

Smar nadaje się do stosowania na częściach, które są bardziej narażone na tarcie i przez dłuższy czas. Ma wysoką zdolność penetracji i jest stosowany do maszyn smarujących, łożysk wałeczkowych, osi, kół zębatych, taśm przenośnikowych, gumy i profili uszczelniających. Spray PTFE daje długotrwały efekt, ponieważ przejmuje funkcję smaru, gdy przestaje on działać.

Charakterystyka

- Smaruje i zmniejsza tarcie i zużycie.
- Wodoodporny, odporny na rdzę.
- Nie zawiera silikonów.
- Może być stosowany w temperaturach od -20°C do +120°C.
- Może być stosowany pod dowolnym kątem - 360 stopni.



UNIVERSAL WHITE GREASE

UNIWERSALNY BIAŁY SMAR DO OCHRONY CZĘŚCI MECHANICZNYCH

Uniwersalny biały smar w sprayu służy do ochrony części mechanicznych. Skutecznie zapobiega tarcu między obciążonymi częściami maszyny i jest idealny do smarowania trudno dostępnych części.

Smar jest odpowiedni do smarowania łożysk kulkowych, osi, kół zębatych, taśm przenośnikowych i uszczelnień gumowych.

Charakterystyka

- Smar jest wodoodporny.
- Chroni przed rdzą.
- Wysoka odporność na działanie roztworów słonych, kwaśnych, zasadowych oraz wpływów atmosferycznych.
- Długotrwałe właściwości smarne nawet w ekstremalnych warunkach.
- Idealny do smarowania trudno dostępnych części.



DRILL & CUT OIL

OLEJ CHŁODZĄCY DO WIERCENIA I CIĘCIA

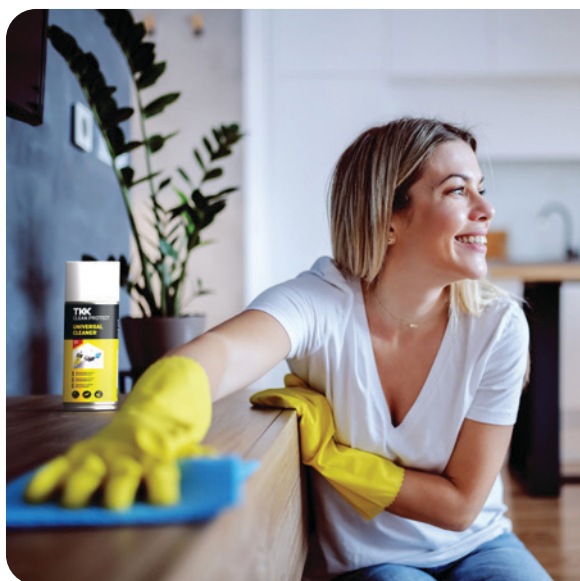
Wysokiej jakości olej chłodzący do wiercenia i skrawania zapobiega przegrzewaniu się metali podczas wiercenia i skrawania oraz zmniejsza tarcie i zużycie. Dzięki efektowi chłodzenia oraz mniejszemu tarcu i zużyciu metalu podczas wiercenia wydłuża żywotność narzędzi.

Jest używany podczas wiercenia, frezowania, cięcia, piłowania, pilnikowania, gwintowania, toczenia, wykrawania większości metali.

Charakterystyka

- Zmniejsza tarcie i zużycie metalu podczas wiercenia i skrawania oraz wydłuża żywotność narzędzia.
- Doskonała charakterystyka chłodzenia.
- Zapobiega tworzeniu się mgły olejowej podczas skrawania i wiercenia.
- Nie powoduje korozji i nie zawiera silikonów.
- Może być stosowany pod dowolnym kątem - 360 stopni.





AEROSOLE DO CZYSZCZENIA I PIELĘGNACJI

AEROSOLE DO CZYSZCZENIA I PIELĘGNACJI, PRZY PRAWIDŁOWYM UŻYCIU, CZYSZCZĄ I ODTŁUSZCZAJĄ POWIERZCHNIE, NIE USZKADZAJĄC ICH.

TWORZĄ WARSTWĘ ANTYSTATYCZNĄ, KTÓRA ODPYCHA CZĄSTECZKI PYŁU Z POWIERZCHNI, UTRZYMUJĄC JĄ W CZYSTOŚCI PRZEZ DŁUŻSZY CZAS, A PRZY REGULARNYM UŻYTKOWANIU, ZAPEWNIĄ ORYGINALNY WYGLĄD POWIERZCHNI I PRZEDŁUŻAJĄ ŻYWIOTNOŚĆ MATERIAŁÓW.



INDUSTRIAL CLEANER

PRZEMYSŁOWY ŚRODEK CZYSZCZĄCY I ODTŁUSZCZAJĄCY W SPRAYU

Wydajny, szybkoschnący przemysłowy środek czyszczący i odtłuszczający do różnych zastosowań konserwacyjnych i montażowych. Skutecznie usuwa niewysuszone masy MS, PU lub silikonowe, pozostałości smoły, tłuszczu, wosku z większości powierzchni, takich jak metal, plastik, PVC.

Charakterystyka

- Czyści i odtłuszcza.
- Nie pozostawia śladów.
- Szybko wysycha.
- Może być stosowany pod dowolnym kątem - 360 stopni.



INOX CLEANER

SPRAY DO CZYSZCZENIA I PIELĘGNACJI CZĘŚCI ZE STALI NIERDZEWNEJ

Spray jest przeznaczony do czyszczenia, polerowania, ochrony i pielęgnacji matowych i polerowanych powierzchni ze stali nierdzewnej. Może być również stosowany do montażu elementów nierdzewnych. Nadaje się do użytku wewnątrz i na zewnątrz.

Spray do czyszczenia części ze stali nierdzewnej nadaje się do stosowania w kuchniach, toaletach, hotelach, klatkach schodowych, na lotniskach, w biurach i obszarach przemysłowych. Nawet przy stosowaniu na dużych powierzchniach nie plami i zapewnia długotrwałą folię ochronną.

Charakterystyka

- Usuwa odciski palców.
- Czyści powłoki ochronne np. z okapów wyciągowych.
- Oczyszcza nawet duże powierzchnie bez pozostawiania smug i zapewnia długotrwałą warstwę ochronną.
- Oczyszczona powierzchnia odpycha wodę i zapobiega przywieraniu nowych zabrudzeń.
- Doskonałe właściwości antykorozyjne.



UNIVERSAL CLEANER

UNIWERSALNY ŚRODEK CZYSZCZĄCY I ODTŁUSZCZAJĄCY

Środek czyszczący i odtłuszczający do każdego gospodarstwa domowego [kuchni, łazienki i garażu] oraz ogólnego użytku. Skutecznie czyści plamy z dywanów, pozostałości oleju, etykiety samoprzylepne i różne kleje. Nadaje się do czyszczenia powierzchni pionowych i płaskich.

Uniwersalny środek czyszczący i odtłuszczający dobrze czyści blaty kuchenne, okapy kuchenne, miski, kabiny prysznicowe, biżuterię, szkło, płytki, lustra i okładziny PVC, a także usuwa utwardzony silikon. Równie dobrze sprawdza się do czyszczenia laminatów, wnętrz samochodów, tekstyliów, dywanów i sprzętu biurowego.

Charakterystyka

- Czyści i odtłuszcza.
- Bardzo dobrze rozpuszczalny.
- Nie kapie.
- Nie pozostawia żadnych śladów.



BRAKE CLEANER

SPRAY HAMULCOWY

Mocny i szybko schnący środek do czyszczenia hamulców i sprzęgieł. Nadaje się do stosowania na szerokiej gamie hamulców: bębnowych, tarczowych, klockowych, blokowych, cylindrycznych, sprężynowych i tulejowych. Nadaje się również do stosowania na różnych częściach silnika, takich jak gaźniki, pompy paliwa i oleju, skrzynie biegów itp.

Charakterystyka

- Usuwa oleje, smar, płyn hamulcowy, brud z tarcz i klocków hamulcowych.
- Zapobiega piskom hamulców i poślizgowi sprzęgła.
- Wydłuża żywotność układu hamulcowego.
- Zmniejsza wilgotność, jest wodoodporny i odporny na rdzę.
- Bardzo szybko wysycha i nie pozostawia śladów.



DEGRIP SPRAY

SPRAY DO ODKRĘCANIA I USUWANIA RDZY

Skuteczny środek do usuwania rdzy. Dzięki dużej sile rozpuszczania i penetracji przyspiesza proces odkręcania śrub na utlenionych połączeniach śrubowych, gwintach, częściach mechanicznych, przegubach, zawiasach, elementach mechanicznych dotkniętych rdzą.

Charakterystyka

- Szybko penetruje powierzchnię, rozpuszcza rdzę i przyspiesza proces uwalniania, penetrując nawet najmniejsze przestrzenie.
- Pozostawia cienką warstwę, która chroni metal przed korozją spowodowaną wilgocią i wietrzeniem.
- Wydłuża żywotność sprzętu mechanicznego.
- Do użytku wewnątrz i na zewnątrz.
- Może być stosowany pod dowolnym kątem - 360 stopni.





COMPRESSED AIR SPRAY

SPRĘŻONE POWIETRZE W SPRAYU

Zaprojektowane do czyszczenia na sucho trudno dostępnych powierzchni, Universal Compressed Air pozwala usunąć kurz i drobne włókna z trudno dostępnych i wrażliwych powierzchni w suchy i bezdotykowy sposób. Aplikacja na sprzęt elektroniczny, optyczny, soczewki, zegary precyzyjne, urządzenia medyczne, urządzenia pomiarowe.

Charakterystyka

- Bezdotykowe czyszczenie powierzchni na sucho.
- Szczególnie nadaje się do wrażliwych powierzchni, elektroniki i sprzętu optycznego.
- Nie pozostawia śladów.
- Może być stosowany pod dowolnym kątem - 360 stopni.



CONTACT CLEANER SPRAY

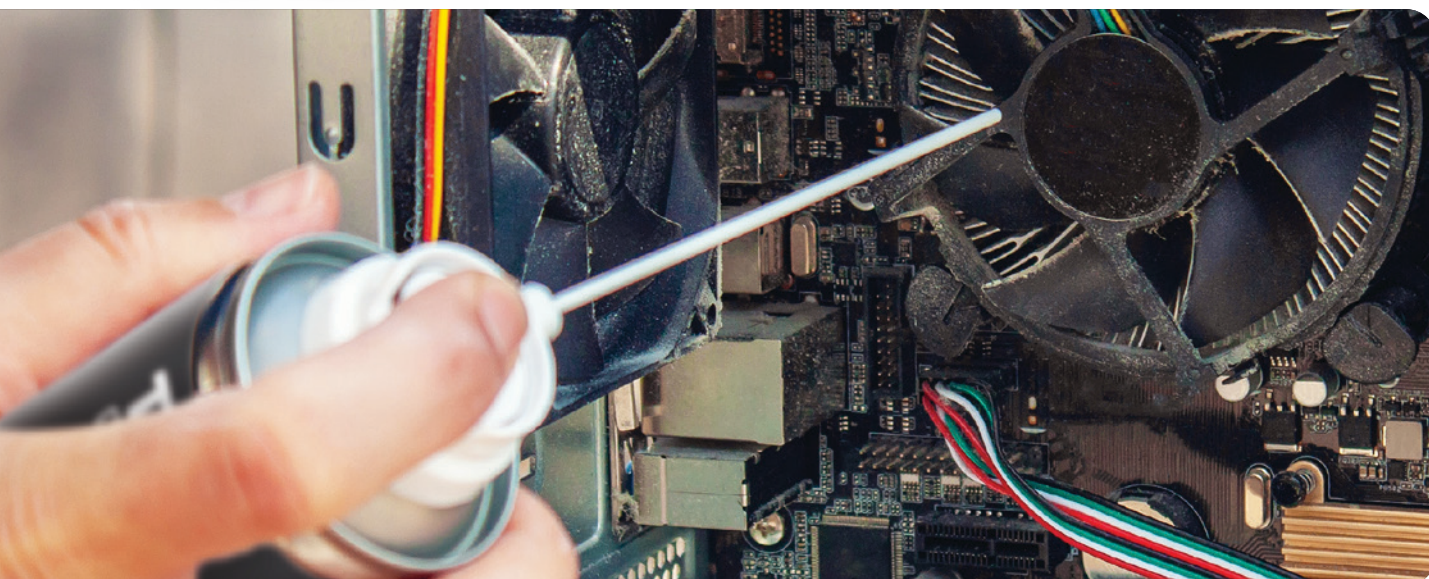
SPRAY CZYSZCZĄCY DO STYKÓW ELEKTRYCZNYCH

Spray do czyszczenia, odtłuszczania i pielęgnacji wszelkiego rodzaju zabrudzonych lub skorodowanych styków i elementów elektrycznych. Nadaje się do styków elektrycznych, takich jak przełączniki, przekaźniki, obwody elektryczne, baterie, narzędzia pomiarowe. Czyści, odtlenia i poprawia przesyłanie prądu elektrycznego na stykach elektrycznych.

Zapobiega przenikaniu wilgoci, która mogłaby zakłócić przepływ prądu, a zatem nadaje się również do osuszania narzędzi do pracy z urządzeniami elektrycznymi.

Charakterystyka

- Usuwa olej, wosk i inne zabrudzenia.
- Rozpuszcza warstwy tlenkowe i siarczkowe,
- Usuwa wilgoć, jest wodoodporny, odporny na rdzę, nie pozostawia śladów.
- Poprawia przenoszenie prądu elektrycznego na połączeniach.
- Może być stosowany pod dowolnym kątem - 360 stopni.



OCHRONA I OZNAKOWANIE

AEROSOLE OCHRONNE MAJĄ DOBRĄ PRZYCZEPNOŚĆ DO RÓŻNYCH MATERIAŁÓW. PRAWIDŁOWO STOSOWANE ZAPEWNIĄJĄ OPTYMALNĄ WYDAJNOŚĆ I WYDŁUŻAJĄ ŻYWOTNOŚĆ SPRZĘTU I NARZĘDZI. SPRAYE DO ZNAKOWANIA SĄ WODOODPORNE I SZYBKO SCHNĄ.



WELDING SPRAY

SPRAY SPAWALNICZY

Spray spawalniczy chroni narzędzia i elementy spawalnicze przed przywieraniem kropeł metalu do powierzchni. Nie ma wpływu na samo spawanie, ani na późniejsze lakierowanie, cynkowanie czy chromowanie.

Chroni stoły spawalnicze, narzędzia spawalnicze, powierzchnie spawalnicze, inne powierzchnie robocze przed rozpryskami metalu podczas spawania. Powłoka ochronna zapobiega przywieraniu i umożliwia łatwe usuwanie kropeł.

Charakterystyka

- Długotrwały efekt antyadhezyjny.
- Umożliwia łatwe czyszczenie i wymianę dysz.
- Nie jest łatwopalny.
- Nie powoduje korozji i nie zawiera silikonów.



ZINC SPRAY

MATOWY SPRAY CYNKOWY

Matowa ochronna powłoka cynkowa do metalu o doskonałej przyczepności i długotrwałej, błyszczącej ochronie przed rdzą.

Zastosowanie: nadaje się do ochrony spawanych części ocynkowanych, do stosowania w spawaniu punktowym, do ochrony po gwintowaniu, do zbiorników i w produkcji metali.

Charakterystyka

- Utwardza się chemicznie, tworząc twardą i długotrwałą powłokę powierzchniową.
- Osuszona powierzchnia jest odporna na uderzenia mechaniczne, ścieranie, erozję, elastyczna, wytrzymała i odporna na wszelkie warunki atmosferyczne.
- Powłoka jest do 30% grubsza niż konwencjonalne powłoki malarskie.
- Można go zamalować lub pozostawić jako ostateczną ochronę metalu.
- Dawka 400 ml wystarcza na pokrycie powierzchni 1,5 - 2 m².





SHINY ZINC SPRAY

LŚNIĄCY SPRAY CYNKOWY

Błyszcząca ochronna powłoka cynkowa do metalu o doskonałej przyczepności i długotrwałej błyszczącej ochronie przed rdzą.

Zastosowanie: nadaje się do ochrony spawanych części ocynkowanych, do stosowania w spawaniu punktowym, do ochrony po gwintowaniu, do zbiorników i w produkcji metali.

Charakterystyka

- Utwardza się chemicznie, tworząc twardą i długotrwałą powłokę powierzchniową.
- Osuszona powierzchnia jest odporna na uderzenia mechaniczne, ścieranie, erozję, elastyczna, wytrzymała i odporna na wszelkie warunki atmosferyczne.
- Powłoka jest do 30% grubsza niż konwencjonalne powłoki malarskie.
- Można go zamalować lub pozostawić jako ostateczną ochronę metalu.
- Dawka 400 ml wystarcza na pokrycie powierzchni 1,5 - 2 m².



MARKING SPRAY - ORANGE

POMARAŃCZOWY SPARY DO ZNAKOWANIA

Pomarańczowa fluorescencyjna farba akrylowa w sprayu przeznaczona do znakowania na różnych powierzchniach. Posiada dobrą przyczepność do powierzchni takich jak drewno, metal, szkło, beton, asfalt i prawie wszystkie rodzaje tworzyw sztucznych.

Zastosowania: budownictwo, leśnictwo, oznakowanie powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych, oznakowanie poziome i pionowe, oznakowanie parkingów, stref niebezpiecznych i granic obszaru pracy.

Charakterystyka

- Doskonałe krycie i widoczność.
- Dobra odporność na ścieranie, warunki atmosferyczne i chemikalia.
- Szybko wysycha.
- Może być stosowany pod dowolnym kątem - 360 stopni.



MARKING SPRAY RED

CZERWONY SPRAY DO ZNAKOWANIA

Czerwona fluorescencyjna farba akrylowa w sprayu przeznaczona jest do znakowania na różnych powierzchniach. Posiada dobrą przyczepność do powierzchni takich jak drewno, metal, szkło, beton, asfalt i prawie wszystkie rodzaje tworzyw sztucznych.

Zastosowania: budownictwo, leśnictwo, oznakowanie powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych, oznakowanie poziome i pionowe, oznakowanie parkingów, stref niebezpiecznych i granic obszaru pracy.

Charakterystyka

- Doskonałe krycie i widoczność.
- Dobra odporność na ścieranie, warunki atmosferyczne i chemikalia.
- Szybko wysycha.
- Może być stosowany pod dowolnym kątem - 360 stopni.





TKK
CLEAN PROTECT

TK 40
SPRAY

MUST
HAVE



SL SPREJ ZA PODMAZOVANJE,
ZAŠČITO, ČIŠČENJE IN NEGO

HR SPREJ ZA PODMAZIVANJE,
ZAŠTITU, ČIŠČENJE I NJEGU

DE SPRAY FOR LUBRICATION,
PROTECTION, CLEANING AND CARE



TKK
MAKE IT EASIER

SKONTAKTUJ



+386 05 3841300

+386 05 3841390



info@tkk-group.com

www.tkk-group.com



Srpenica 1, 5224 Srpenica

Slovenia

