



GROSS
TECHNICAL SUPPORT

TOPOWA CHEMIA DLA WARSZTATÓW





RAPID QRL-S1 ZMYWACZ UNIWERSALNY

Zastosowanie:

- czyści elementy układów hamulcowych (tarcze, sprzęgła),
- neutralny wobec gumy, tworzyw sztucznych i powierzchni lakierowanych
- efektywnie czyści i odtłuszcza elementy z wszelkich tłustych zabrudzeń – doskonały odtłuszczacz
- skutecznie usuwa woski, oleje, smary, środki ochrony czasowej i pozostałości po klejach
- oczyszcza formy wtryskowe, usuwa sadzę, stare zabrudzenia oraz powłoki antykorozyjne,
- stosowany w warsztatach i działach utrzymania ruchu

Art. nr: G0400 1 500
500 ml

Art. nr: G0400 1 5
5 l

Art. nr: G0400 1 30
30 l



QRL-L2 ZMYWACZ PRZEMYSŁOWY

Zastosowanie:

- usuwanie starych zabrudzeń
- usuwanie smarów
- usuwanie etykiet oraz pozostałości po taśmach samoprzylepnych
- usuwanie resztek kleju
- oczyszczenie powierzchni przed klejeniem
- odtłuszczenie blach

Art. nr: G0400 2 500
500 ml

PSC-3 ZMYWACZ DO USZCZELNIEŃ I LAKIERU

Zastosowanie:

- do usuwania starych farb i lakierów
- usuwa resztki uszczelnień pod głowicą silnika, przy kolektorach i wydechu
- do usuwania starych olejów i tzw. nagarów
- usuwa smołę i żywice
- resztki wyschniętego kleju, gumy i silikonu

Art. nr: G0400 3 400
400 ml



IP CLEANER ZMYWACZ IZOPROPANOLOWY

DO CZYSZCZENIA I ODTŁUSZCZANIA:

- urządzeń optycznych: czyszczenie okularów i szkieł powiększających,
- głowic magnetycznych, napędów dyskowych, rolek gumowych,
- urządzeń mechaniki precyzyjnej, czyszczenia obwodów drukowanych, usuwanie środków smarnych i tłuszczu wodoodpornych, w przemyśle drukarskim,
- czyszczenie monitorów i ekranów LED, LCD,
- zapobieganie powstawaniu korków lodowych w przewodach paliwowych,
- regeneracja kartridży do drukarek laserowych oraz atramentowych, jako środek dezynfekujący i odkażający.

Art. nr: G0400 3 1
1 l



MARTEN PREPARAT ZABEZPIECZAJĄCY

Zastosowanie:

- Do ochrony komór silnika, wiązek elektrycznych, przewodów hamulcowych, elementów karoserii samochodowej, materiałów wyciszających.

Art. nr: G0404 3 400
400 ml



PFP 200 PREPARAT DO KONSERWACJI GUMY I TWORZYW SZTUCZNYCH

Zastosowanie:

- Do konserwacji kokpitu, do smarowania przewodnic - nie zawiera silikonu.

Art. nr: G0404 2 400
400 ml



AC-AC 100 PREPARAT DO CZYSZCZENIA I DEZYNFEKCJI KLIMATYZACJI

Zastosowanie:

- odgrzybianie klimatyzacji
- czyszczenie kanałów wentylacyjnych

Art. nr: G0404 5 400
400 ml



SMART FOAM PIANKA CZYSZCZĄCA

Zastosowanie:

- szkło, lustra, plexi
- reflektory
- ekrany
- elementy plastikowe
- powierzchnie lakierowane
- płytki
- tapicerka samochodowa

Art. nr: G0407 1 600
600 ml

TOPOWA CHEMIA DLA WARSZTATÓW



TPS 300

PREPARAT NABŁYSZCZAJĄCY
DO OPON I PLASTIKU

Zastosowanie:

- nabłyszczają gumę - w szczególności opony i uszczelki,
- nabłyszczają plastiki - w szczególności listwy i zderzaki

Art. nr: G0400 1 750

750 ml

RRC

PREPARAT
DO CZYSZCZENIA
FELG ALUMINIOWYCH

Zastosowanie:

- Do czyszczenia felg aluminiowych, lakierowanych oraz chromowanych

Art. nr: G0400 1 00

1 l

MULTI FUNCTIONAL 5x1 PREPARAT

Zastosowanie:

- smarowanie, czyszczenie, rozpuszczanie, osuszanie i konserwacja
- w jednym produkcie
- zapewnia ochronę przed korozją, sprawdzi się jako smar, zmywacz i spray kontaktowy
- odporny na warunki atmosferyczne
- nie zawiera silikonu i olei mineralnych, neutralny dla lakierów oraz uszczelek
- odporny na temperaturę od -30 °C do +100 °C
- osusza i chroni przed wilgocią instalacje elektryczne
- posiada wysokie właściwości penetracyjne
- charakteryzuje się wysoką przyczepnością
- tworzy hermetyczną, ochronną warstwę.
- ze względu na substancje organiczne jest przyjazny dla środowiska.

Art. nr: G0402 1 400

400 ml



BESTSELLER



RUST REMOVER +MoS2 ODRDZEWIACZ

Zastosowanie:

- urządzenia, agregaty, maszyny produkcyjne, samochody osobowe i ciężarowe, maszyny rolnicze i budowlane
- posiada znakomite właściwości pełzające i odrdzewiające
- zawarty MoS2 zapewnia ochronę przed ponownym zapiekaniami się połączeń
- skutecznie chroni elementy przed ogniskami korozji
- stosowany w działach utrzymania ruchu, warsztatach samochodowych oraz naprawy maszyn

Art. nr: G0402 2 400
400 ml



RUST RAPID ICE ODRDZEWIACZ

Zastosowanie:

- Do luzowania mocno skorodowanych połączeń gwintowanych w maszynach budowlanych, rolniczych oraz samochodach.

Art. nr: G0403 2 500
500 ml



WSG 150 SMAR BIAŁY

Zastosowanie:

- zawiasy
- podzespoły hamulców
- przekładnie, koła zębate drążki kierownicy
- zakres temp. -20°C do +180 °C
- krótkotrwale do 260°C

Art. nr: G0404 7 400
400 ml



PRG -S2000 SMAR UNIWERSALNY

Zastosowanie:

- w przemyśle
- w działach utrzymania ruchu
- w przetwórstwie tworzyw sztucznych
- w warsztatach samochodowych
- przemyśle wydobywczym
- przemyśle stoczniowym

Idealny do smarowania:

- sworzni, przegubów
- kół zębatach i zębatach
- liny stalowych
- prowadnic i zawiasów
- kół łańcuchowych

Art. nr: G0401 1 500
500 ml

PRODUKTY NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI





PRG-CH1000 SMAR DO ŁAŃCUCHÓW

Zastosowanie:

- wszechstronna aplikacja stosowana w wielu sektorach przemysłu
- smarowanie łańcuchów w normalnym i wysokim zakresie temperatur do + 200 °C
- do smarowania i ochrona przed korozją, do lin, wrzecion, cylindrów i innych jednostek napędowych.
- w sektorze motoryzacyjnym do sprzęgieł i hamulców, przegubów, zawiasów drzwi, szyny siedzeń
- smarowanie kół zębatych i zębatek,
- smarowanie miejsc narażonych na zapylenie i bryzgi wody
- odpowiedni do łańcuchów z O-ringami.

Art. nr: G0401 2 500
500 ml



CU POWER SMAR NA BAZIE MIEDZI

Zastosowanie:

- kołnierze połączeniowe
- zawory kotłów
- instalacje parowe
- połączenia wciskane i gwintowane
- gwinty świec zapłonowych
- wtryskiwacze
- przy formach odlewniczych
- osie szczęk oraz prowadnic klocków hamulcowych
- szpilki, śruby oraz nakrętki kół
- układy wydechowe
- zawiasy pieców

Art. nr: G0401 2 400
400 ml



CLP 1400°C PASTA CERAMICZNA

Zastosowanie:

- Chroni przed wysoką temperaturą, ścieraniem, zatarciem, korozją, także w agresywnych warunkach.
- Gwarantuje łatwy demontaż elementów.

Art. nr: G0401 2 400
400 ml





CS 100

KONTAKT SPRAY PREPARAT DO CZYSZCZENIA STYKÓW

Zastosowanie:

- Środek do czyszczenia słabo przewodzących złączy i styków elektrycznych np. w przemyśle, motoryzacji, przy serwisowaniu wszelkich układów elektrycznych
- Doskonały do czyszczenia wtyków, gniazdek, przełączników oraz różnych kontaktów wtykowych

Art. nr: G0404 1 400
400 ml



OX-10

SILIKON SPRAY

Zastosowanie:

- jako środek antyadhezyjny w produkcji tworzyw sztucznych, ogranicza osadzanie się kurzu
- jako preparat konserwujący gumę i plastik, poprawiający wygląd i tworzący wrażenie wysokiego połysku
- w przemyśle samochodowym jako środek zmniejszający tarcie elementów przesuwanych, jak np. szyny siedzeń
- do smarowania zawiasów, zamków, uszczelek i pasów bezpieczeństwa
- do smarowania profili z tworzyw sztucznych i gumy – ułatwia przeciąganie kabli przez otwory lub kanały
- jako środek zmniejszający tarcie elementów przesuwanych w przemyśle włókienniczym
- chroni styki elektryczne przed wilgocią

Art. nr: G0401 5 400
400 ml



PTFE α1

SMAR Z TEFLONEM

Zastosowanie:

- w przemyśle drzewnym do pokrywania stołów ślizgowych
- w warsztatach samochodowych: zamki, zawiasy, łańcuchy, prowadnice szyberdachów, w kabinach lakierniczych
- w przemyśle tworzyw sztucznych jako środek antyadhezyjny
- do smarowania zawiasów okiennych, przesuwanych mechanizmów okien uchylnych
- smarowanie materiałów miękkich i twardych (np. guma, szkło)
- do impregnacji bardzo chłonnych materiałów

Art. nr: G0401 3 400
400 ml



Zn-Al 300

ALUMINIUM Z CYNKIEM

Zastosowanie:

- naprawa powłoki ochronnej na elementach cynkowanych ogniowo – uzupełnienie ubytków
- naprawa powłoki cynkowej po obróbce skrawaniem lub spawaniu
- naprawa elementów po cięciu i zgrzewaniu
- zawartość czystego cynku zapewnia wysoką ochronę katodową – chroni przed korozją

Art. nr: G0405 1 500
500 ml



LEAK FINDER

WYKRYWACZ NIESZCZELNOŚCI

Zastosowanie:

- zakłady przemysłowe: sprężarki, orurowanie, różne linie gazowe, węże itp.
- systemy amortyzatorów, bufony ciśnieniowe, różne przewody powietrzne
- konstrukcje grzewcze: przewody na ogrzewanie gazowe, zbiornik gazu – orurowanie, układ zbiorników

Art. nr: G0401 5 400
400 ml





BASIC KLEJ KONTAKTOWY

Zastosowanie:

- dywany, wykładziny podłogowe, odzież, filc rozciągliwy
- guma, kauczuk, korek
- pianki
- karton, papier
- tekstylia, skóra, filc
- materiały izolacyjne w budownictwie w tym styropian

Art. nr: G0500 2 501
500 ml

RAPID GLUE KLEJ CYJANOAKRYLOWY

Zastosowanie:

- Szybkowiązący klej uniwersalny, to wszechstronny klej przeznaczony do różnych zastosowań.
- Nadaje się do szybkiego i prawie niewidocznego klejenia szerokiej gamy materiałów, takich jak: papier, drewno, korek, guma, metal oraz tworzywa sztuczne.

Art. nr: G0500 1 20
20 g



AIRGROSS CZYŚCIWO PRZEMYSŁOWE NISKOPYŁĄCE

- Celuloza połączona z włókniną syntetyczną AIR-LAID. Niskopyłące czyściwo.

Art. nr: GC501 1 140





GROSS Technical Support Sp. z o.o.

ul. Niemcewicza 41B

66-400 Gorzów Wielkopolski

www.gross-ts.pl

biuro@gross-ts.pl

tel. +48 22 290 40 40