



KATALOG PRODUKTÓW
ROZPUSZCZALNIKI

PRODUKTY Z SERII PRO



ACETON

Aceton jest powszechnie stosowanym rozpuszczalnikiem organicznym. Produkt przeznaczony do rozcieńczania wyrobów nitrocelulozowych, odtłuszczenia powierzchni przed malowaniem i klejeniem. Rozpuszcza także większość miękkich tworzyw sztucznych, lakiery, tłuszcze, oleje. Stosuje się go przy produkcji leków, barwników, farb, lakierów i środków czyszczących.



ACETON TECHNICZNY

Produkt oparty na bazie Acetonu. Aceton Techniczny znakomicie sprawdza się do odtłuszczenia powierzchni przed malowaniem i klejeniem, znajduje również zastosowanie do rozcieńczania wyrobów nitrocelulozowych, rozpuszczania tłuszczów, wosków oraz mycia zabrudzonych pędzli i wałków.

ALKOHOL IZOPROPYLOWY (IZOPROPANOL; IPA)

Alkohol Izopropylowy to wysokiej czystości alkohol. Jest najbardziej wszechstronnym i najczęściej używanym środkiem czyszczącym. Neutralny chemicznie wobec większości materiałów, powszechnie stosowanych w elektronice, elektrotechnice, optyce, przemyśle precyzyjnym. Nie pozostawia śladów, szybko odparowuje.



BENZYNA EKSTRAKCYJNA III NISKOAROMATYCZNA

Benzyna Ekstrakcyjna III Niskoaromatyczna przeznaczona jest do rozcieńczania tłuszczów, olejów, wosków, wyrobów lakierowych np. olejnych i ftalowych, schnących na powietrzu oraz pokostu Inianego. Stosowana również do odtłuszczania powierzchni przed malowaniem oraz czyszczenia części urządzeń, narzędzi oraz innych elementów po malowaniu.



BENZYNA LAKOWA

Benzyna Lakowa przeznaczona jest do rozcieńczania wyrobów lakierowych olejnych i ftalowych schnących na powietrzu, farb silikonowych na tynki, pokostu Inianego itp. Może być również stosowana do mycia urządzeń i narzędzi malarskich.



BRICOLL

Wysokiej jakości rozpuszczalnik uniwersalny o bardzo szerokim spektrum zastosowań. Dedykowany jest do farb i lakierów olejnych, nitro, renowacyjnych, chemoutwardzalnych, poliwinylowych, chlorokauczukowych i butaprenu. Doskonale sprawdza się do mycia oraz odtłuszczania maszyn, sit drukarskich a także usuwania resztek gumy, smoły itp. z urządzeń i narzędzi.



DENATURIX

Denaturix to skażony alkohol etylowy [zawartość alkoholu 85-90 %]; występują dwa rodzaje: fioletowy i bezbarwny. Ze względu na swoje właściwości znajduje zastosowanie w różnych dziedzinach. W farbiarstwie, jako rozcieńczalnik farb spirytusowych. W zakładach stolarskich, modelarniach i przy renowacji mebli, jako doskonały rozpuszczalnik szelaku i polityry. Stosowany do odtłuszczania i czyszczenia powierzchni przed nakładaniem nowych powłok. W przemyśle, ze względu na właściwości rozpuszczania tłuszczów i dużą lotność jest stosowany do mycia elementów po procesach obróbki. W garbarstwie, stosowany przy procesie wyprawiania skór. W zakładach szewskich, do zdeformowanego obuwia, przy zakładaniu prawiadeł.





KSYLEN

Produkt przeznaczony do rozcieńczania lakierów, szpachlówek, klejów i mas uszczelniających olejno-ftalowych, ftalowo-karbamidowych, akrylowych, chlorokauczukowych oraz do bezpośredniego stosowania na rdzę. Przydatny do mycia pędzli i narzędzi po stosowaniu w/w wyrobów.



NAFTA OŚWIETLENIOWA

Nafta oświetleniowa stosowana głównie do celów oświetleniowych oraz jako środek do konserwacji i mycia metalowych części maszyn i urządzeń, czyszczenia i mycia elementów łożysk tocznych, mycia elementów przekładni maszyn oraz mycia podzespołów taboru kolejowego.



ROZPUSZCZALNIK AKRYLOWY

Rozpuszczalnik przeznaczony do rozcieńczania produktów akrylowych - lakierów bezbarwnych. Pozwala w efekcie, uzyskać wyrób o ściśle określonych parametrach. Zapewnia ich odpowiednie nanoszenie, rozlewność i wysychanie. Wyrób nadaje się również do czyszczenia narzędzi malarskich i do odtłuszczenia powierzchni przed malowaniem wyrobami akrylowymi.



ROZPUSZCZALNIK AKRYLOWY - BAZOWY

Wysokiej jakości rozpuszczalnik przeznaczony do rozcieńczania lakierów bazowych stosowanych podczas lakierowania renowacyjnego samochodów. Dobrze współpracuje z większością baz rozcieńczalnikowych dostępnych na rynku. Zapewnia prawidłową lepkość wyrobu podczas natrysku oraz jego właściwe wysychanie.



ROZPUSZCZALNIK ALKIDOWY

Rozpuszczalnik przeznaczony do rozcieńczania farb i lakierów na bazie żywic alkidowych oraz ftalowych; do uzyskania odpowiedniej lepkości ułatwiającej aplikację za pomocą wałka lub pędzla. Wyrób nadaje się również do czyszczenia narzędzi malarskich i do odtłuszczenia powierzchni przed malowaniem wyrobami alkidowymi.

ROZPUSZCZALNIK ANSIL

Rozpuszczalnik Ansil to wysokiej jakości produkt przeznaczony do farb i lakierów nitro, olejnych, chlorokauczukowych, renowacyjnych, chemoutwardzalnych i butaprenu. Może być również używany do mycia urządzeń i narzędzi malarskich.



ROZPUSZCZALNIK CHLOROKAUCZUKOWY

Rozpuszczalnik chlorokauczukowy przeznaczony jest do rozcieńczania wyrobów chlorokauczukowych (farb, emalii, lakierów), jak również do mycia urządzeń i narzędzi malarskich. Może być użyty do innych wyrobów lakierowych o ile jego stosowanie dopuszcza instrukcja stosowania danego wyrobu.



ROZPUSZCZALNIK CHLOROKAUCZUKOWY SUPER

Rozpuszczalnik chlorokauczukowy przeznaczony jest do rozcieńczania wyrobów chlorokauczukowych i poliwinylowych (farb, emalii, lakierów), jak również do mycia urządzeń i narzędzi malarskich. Może być użyty do innych wyrobów lakierowych o ile jego stosowanie dopuszcza instrukcja stosowania danego wyrobu.



ROZPUSZCZALNIK DO BEJC

Służy do rozcieńczania bejc rozpuszczalnikowych do lepkości roboczej. Można go stosować również do mycia pędzli i narzędzi oraz elementów zabrudzonych podczas malowania.



ROZPUSZCZALNIK EKSTRAKCYJNY

Rozpuszczalnik na bazie benzyny ekstrakcyjnej do lakierów olejnych, ftalowych, asfaltowych, do odtłuszczania, rozcieńczania tłuszczów, olejów i wosków, do czyszczenia części, narzędzi i zabrudzonych elementów.





ROZPUSZCZALNIK EPOKSYDOWY

Wysokiej klasy produkt dedykowany do wyrobów epoksydowych (farb, lakierów, emalii). Jest mieszaniną odpowiednio dobranych rozpuszczalników organicznych zapewniających optymalne nanoszenie i wysychanie. Umożliwia on rozcieńczanie podkładu epoksydowego, oraz służy do mycia narzędzi po wyrobach epoksydowych. Polepsza rozlewność lakieru i nie powoduje zmiany barwy.



ROZPUSZCZALNIK FTALOWO-KARBAMIDOWY

Rozpuszczalnik przeznaczony do rozcieńczania wyrobów ftalowo - karbamidowych, farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających do lepkości roboczej. Może pełnić funkcję zmywacza do lakierów. Przydatny również przy myciu pędzli i innych narzędzi zabrudzonych po stosowaniu wyrobów ftalowo - karbamidowych.



ROZPUSZCZALNIK FTALOWY

Rozpuszczalnik przeznaczony do rozcieńczania wyrobów olejnych i ftalowych; farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających itp., do lepkości roboczych. Może być również używany do mycia urządzeń i narzędzi malarskich.



ROZPUSZCZALNIK KARBAMIDOWY

Rozcieńczalnik przeznaczony jest do farb ftalowych i ftalowo-karbamidowych, zwanych farbami młotkowymi. Poprawia rozlewność tego typu farb. Można go stosować również do mycia pędzli i narzędzi oraz elementów zabrudzonych podczas malowania.



ROZPUSZCZALNIK LAKOWY

Rozpuszczalnik oparty na bazie benzyny lakowej. Przeznaczony do rozcieńczania farb, lakierów i innych wyrobów ftalowych i olejnych, bitumicznych i pokostów. Używany również do mycia narzędzi zabrudzonych po malowaniu i klejeniu.

ROZPUSZCZALNIK NITRO CLASSIC

Produkt ogólnego stosowania do rozcieńczania tłuszczów, olejów i wyrobów nitrocelulozowych (farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających itp.) do mycia pędzli i narzędzi oraz zabrudzonych elementów po malowaniu, może być stosowany jako zmywacz do lakierów.



ROZPUSZCZALNIK NITRO LAKIERNICZE

Nitro używane głównie w branży lakierniczej, samochodowej. Produkt przeznaczony do wyrobów chemoutwardzalnych i celulozowych. Rozcieńcza wyroby nitrocelulozowe (farby, lakiery, kleje itp.), może być używany jako zmywacz do lakierów. Stosowany do mycia pędzli i narzędzi oraz elementów zabrudzonych podczas malowania. Nie powoduje zmiany koloru farby/lakieru i matowienia wyrobu rozcieńzanego.



ROZPUSZCZALNIK NITRO

Wysokiej jakości mieszanina związków organicznych dostosowanych do rozcieńczania wyrobów nitrocelulozowych; farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających itp., może być również stosowany do czyszczenia pędzli, narzędzi, zabrudzonych elementów po malowaniu. Dzięki zachowaniu wysokich reżimów produkcyjnych nie powoduje zmiany koloru i matowienia wyrobu rozcieńzanego.



ROZPUSZCZALNIK NITRO SPECIAL

Nitro używane głównie w branży lakierniczej, samochodowej. Produkt przeznaczony do wyrobów chemoutwardzalnych i celulozowych. Rozcieńcza wyroby nitrocelulozowe (farby, lakiery, kleje itp.) do lepkości roboczych. Stosowany do mycia pędzli i narzędzi oraz elementów zabrudzonych podczas malowania.



ROZPUSZCZALNIK NITRO RC-01

Wysokiej klasy rozpuszczalnik Nitro. Stosowany w wielu dziedzinach gospodarki (budownictwo, lakiernictwo samochodowe, meblarstwo, itp.). Rozcieńcza farby, bejce, lakiery nitrocelulozowe, kleje, masy uszczelniające itp. Wyrób polepsza rozlewność lakieru. Nie powoduje zmiany koloru wyrobu rozcieńzanego. Może być stosowany jako zmywacz do lakierów.





ROZPUSZCZALNIK NITRO ST 10

Wysokiej jakości mieszanina związków organicznych dostosowanych do rozcieńczania wyrobów nitrocelulozowych; farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających itp., może być również stosowany do czyszczenia pędzli, narzędzi zabrudzonych elementów po malowaniu. Specjalna formuła zapewnia agresywniejsze działanie produktu niż standardowe nitro.



ROZPUSZCZALNIK POLIURETANOWY

Wysokiej klasy produkt polepszający rozlewność lakieru. Nie powoduje zmiany barwy wyrobu rozcieńczonego. Stosowany do rozcieńczania do lepkości roboczych wyrobów poliuretanowych: farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających itp. Służy także do czyszczenia narzędzi, pędzli oraz zabrudzonych elementów po malowaniu wyrobami poliuretanowymi. Występuje w kilku odmianach o różnej szybkości odparowania: standard (POLIURETANOWY - na ksylenie oraz D1020 - na toluenie); wolny (SLOW, D1015); szybki (D1010).



ROZPUSZCZALNIK POLIWINYLOWY

Produkt przeznaczony do rozcieńczania wyrobów chloro kauuczukowych i poliwinylowych, lakierów, klejów, mas uszczelniających do lepkości roboczych. Może być stosowany do czyszczenia narzędzi, pędzli oraz zabrudzonych elementów po malowaniu. Produkt wysokiej jakości, nie powoduje zmiany barwy wyrobu rozcieńczonego.



ROZPUSZCZALNIK RENO

Rozpuszczalnik przeznaczony do farb i lakierów renowacyjnych.



ROZPUSZCZALNIK TERPEN

Produkt stosowany do rozcieńczania wyrobów olejnych i ftalowych (farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających) do lepkości roboczych oraz do mycia części metalowych ze smaru i oleju, czyszczenia narzędzi, czyszczenia zabrudzonych elementów po malowaniu.

ROZPUSZCZALNIK UNIWERSALNY SUPER-PLUS

Uniwersalny rozpuszczalnik do szerokiej gamy farb i lakierów: olejnych, ftalowych, nitro, chemoutwardzalnych, poliwinylowych, chlorokauczukowych do wymaganej lepkości roboczej oraz do mycia naczyń i narzędzi po aplikacji. Ponadto do rozcieńczania szpachlówek, mas uszczelniających oraz klejów na bazie kauczuku syntetycznego (butapren) i naturalnego.



TERPENTYNA BALSAMICZNA

Terpentina balsamiczna to rozcieńczalnik pochodzenia naturalnego. Stosowny do farb, lakierów, pokostów i żywic, poprawiający rozlewność lakieru. Zapobiega powstawaniu kraterów oraz efektu „skórki pomarańczowej” na powierzchni lakieru. Produkt przeznaczony głównie do rozcieńczania farb olejnych oraz do usuwania plam olejnych po malowaniu, czyszczenia zatłuszczonych wykładzin z tworzyw sztucznych, mycia części metalowych ze smaru, oleju oraz pozostałości po wyrobach olejnych. Szczególnie przydatny przy pracach renowacyjnych, odnawianiu starych mebli, obrazów, wymalowań.



TOLUEN

Produkt stosowany jako rozpuszczalnik do żywic akrylowych, odtłuszczenia powierzchni. Znajduje również zastosowanie jako surowiec i rozpuszczalnik w wielu dziedzinach przemysłu organicznego, farmaceutycznego, tworzyw sztucznych, barwników, detergentów i perfum.



ZMYWACZ DO FORM

Zmywacz do form stanowi mieszaninę rozpuszczalników o wysokiej skuteczności działania. Produkt został opracowany specjalnie na potrzeby dokładnego czyszczenia powierzchni form, narzędzi i innych elementów metalowych. Doskonały do usuwania wszelkich pozostałości środków rozdzielających oraz zabrudzeń takich jak oleje, smary, silikony, woski, pasty itp.



ZMYWACZ F01

Zmywacz F01 to skuteczny, uniwersalny środek czyszczący do usuwania kleju. Skutecznie usuwa pozostałości po zaschniętych, nieutwardzonych klejach i taśmach klejących, zabrudzenia ze smarów, olejów i tłuszczu, brud, gumę do żucia. Może być stosowany na metalach, powierzchniach malowanych i lakierowanych, ceramice, szkle, porcelanie i wielu tworzywach sztucznych.





ZMYWACZ DO HAMULCÓW

Zmywacz do hamulców posiada doskonałe właściwości czyszczące, odtłuszczające i myjące. Usuwa brud, olej, płyn hamulcowy i smar nie pozostawiając żadnych osadów. Działa bardzo skutecznie, szybko odparowuje czyniąc powierzchnię suchą i czystą. Środek znakomicie się sprawdza przy czyszczeniu i odtłuszczeniu tarcz hamulcowych, tarcz sprzęgłowych, klocków hamulcowych, bębnow i innych powierzchni metalowych.



ZMYWACZ POWIERZCHNI TŁUSTYCH

Jest środkiem doskonale nadającym się do usuwania wszelkich tłustych plam i zabrudzeń ze smarów, smoły, asfaltu, żywic syntetycznych z takich powierzchni jak metal, szkło, tworzywa sztuczne, tkaniny, płytki ceramiczne itp. Niezbędny przy pracach domowych podczas odtłuszczenia powierzchni np. przed malowaniem, lub klejeniem taśm.

Szybko i dokładnie zmywa, odtłuszcza części i elementy powierzchni metali. Zastępuje mechaniczne usuwanie pozostałości, które może powodować uszkodzenia. Szybko wysycha, nie zostawia tłustej powłoki.



ZMYWACZ SILIKONÓW

Zmywacz Silikonów jest środkiem czyszczącym odtłuszczającym. Przeznaczonym do usuwania zanieczyszczeń takich jak: silikon, teflon, oleje i smary z powierzchni przeznaczonych do lakierowania. Stosuje się bezpośrednio przed położeniem warstwy emalii nawierzchniowej. Zwiększa przyczepność oraz poprawia jakość otrzymanej powłoki. Jego stosowanie ogranicza powstanie wad powłok lakierniczych w postaci tzw. oczek czy kraterów.

Tabela opakowań

POJEMNOŚĆ	RODZAJ OPAKOWANIA	ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE
0,5 L	BUTELKA PET	1000
0,5 L	BUTELKA HDPE	1000
0,5 L	BUTELKA SZKŁO	640
1 L	BUTELKA HDPE	504
5 L	KANISTER HDPE	120
5 L	KANISTER METAL	120
10 L	KANISTER HDPE	60
20 L	KANISTER HDPE	36
25 L	KANISTER HDPE	36
200 L	BECZKA HDPE	2
200 L	BECZKA METAL	2
1000 L	PALETOPOJEMNIK	-

TSR - TABELA STOSOWANIA ROZPUSZCZALNIKÓW

Rodzaj rozpuszczalnika

Rodzaj rozcieńczonego wyrobu	TABELA STOSOWANIA ROZPUSZCZALNIKÓW																										
	UNIWERSALNY	EKSTRAKCYJNY	NITRO	NITRO RC-01	LAKOWY	FTALOWY	ACETON	CHLOROKAUCZUKOWY	ALKIDOWY	FTALOWO-KARBAMIDOWY	BEZYNA EKSTRAKCYJNA	BEZYNA LAKOWA	KSYLEN	TOULEN	NAFTA OŚWIETLENIOWA	TERPENTYNA BALSAMICZNA	RENO	DENATURAT	EPOKSYDOWY	AKRYLOWY	POLIURETANOWY	ANSIL	TERPEN	ZMYWACZ DO POWIERZCHNI TŁUSTYCH	BRICOLL	BAZOWY	
akrylowych																				✓						✓	
alkidowych									✓			✓	✓														
chlorokauczukowych	✓						✓					✓											✓				
epoksydowych													✓						✓								
karbamidowych										✓			✓	✓													
nitrocelulozowych			✓	✓			✓																✓				✓
olejnych i ftalowych	✓	✓			✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓							✓	✓		✓	✓
pokostów												✓				✓											
poliuretanowych								✓												✓	✓						
poliwinylowych							✓						✓														
renowacyjnych																	✓						✓				✓
spirytusowych																		✓									
tłuszczów, olejów, wosków		✓					✓				✓				✓	✓											
do usuwania plam olejowych		✓		✓			✓			✓					✓												
do czyszczenia narzędzi i pędzli po malowaniu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
do lampy naftowej															✓												
do czyszczenia narzędzi z tłuszczów i smarów		✓					✓			✓					✓										✓		
do mycia elementów metalowych ze smaru i oleju															✓	✓									✓		

UWAGA: Niniejsze informacje zostały sporządzone na podstawie naszej najlepszej wiedzy. Prosimy traktować zawarte porady jako nieobowiązkowe. Dokument nie zwalnia z własnych badań produktu. Informacje dostarczone przez nas nie są wiążące i nie mogą być podstawą odpowiedzialności przeciwko nam. Za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Gwarantujemy odpowiednią jakość naszych produktów i powtarzalność efektów podczas stosowania.

PRODUKTY Z SERII DC



ROZPUSZCZALNIK ACETONOWY

Rozpuszczalnik oparty na bazie Acetonu. Produkt znakomicie sprawdza się do odtłuszczenia powierzchni przed malowaniem i klejeniem, znajduje również zastosowanie do rozcieńczania wyrobów nitrocelulozowych, rozpuszczania tłuszczów, wosków oraz mycia zabrudzonych pędzli i wałków.



ROZPUSZCZALNIK CHLOROKAUCZUKOWY

Rozpuszczalnik chlorokauczukowy przeznaczony jest do rozcieńczania wyrobów chlorokauczukowych, jak również do mycia urządzeń i narzędzi malarskich.

ROZPUSZCZALNIK FTALOWY

Rozpuszczalnik przeznaczony do rozcieńczania wyrobów olejnych i ftalowych; farb, lakierów, klejów, mas uszczelniających itp., do lepkości roboczych. Może być również używany do mycia urządzeń i narzędzi malarskich.



ROZPUSZCZALNIK NITRO

Rozpuszczalnik nitro przeznaczony jest do farb, emalii i lakierów nitrocelulozowych oraz do mycia i odtłuszczenia powierzchni i narzędzi.



ROZPUSZCZALNIK UNIWERSALNY

Rozpuszczalnik przeznaczony do rozcieńczania wyrobów olejnych, ftalowych, klejów, mas uszczelniających itp. oraz do czyszczenia zabrudzonych narzędzi i elementów.



Tabela opakowań

POJEMNOŚĆ	RODZAJ OPAKOWANIA	ILOŚĆ SZTUK NA PALETY
0,5 L	BUTELKA PET	1000
0,5 L	BUTELKA HDPE	1000
0,5 L	BUTELKA SZKŁO	640
1 L	BUTELKA HDPE	504
5 L	KANISTER HDPE	120
5 L	KANISTER METAL	120
10 L	KANISTER HDPE	60
20 L	KANISTER HDPE	36
25 L	KANISTER HDPE	36
200 L	BECZKA HDPE	2
200 L	BECZKA METAL	2
1000 L	PALETOPOJEMNIK	-

SUROWCE



ACETON

Aceton jest powszechnie stosowanym rozpuszczalnikiem organicznym. Produkt przeznaczony do rozcieńczania wyrobów nitrocelulozowych, odtłuszczenia powierzchni przed malowaniem i klejeniem. Rozpuszcza także większość miękkich tworzyw sztucznych, lakiery, tłuszcze, oleje. Stosuje się go przy produkcji barwników, farb, lakierów i środków czyszczących. Jest agresywny, bardzo szybko odparowuje.



ALKOHOL BUTYLOWY (BUTANOL LUB IZOBUTANOL)

Butanol to rozpuszczalnik z grupy alkoholi. Może występować w formie izomeru jako Izobutanol. Jest stosowany w przemyśle chemicznym, w produkcji powłok (farby, tusze, tonery, kleje), w produkcji środków czyszczących, smarów, płynów do obróbki metali, w produktach kosmetycznych oraz w laboratoriach jako produkt pośredni w reakcjach chemicznych. Jest również używany jako składnik lakierów, olejów hydraulicznych oraz płynów hamulcowych.

ALKOHOL IZOPROPYLOWY (IZOPROPANOL; IPA)

Alkohol Izopropylowy to wysokiej czystości alkohol. Jest najbardziej wszechstronnym i najczęściej używanym środkiem czyszczącym. Neutralny chemicznie wobec większości materiałów, powszechnie stosowanych w elektronice, elektrotechnice, optyce, przemyśle precyzyjnym. Nie pozostawia śladów, szybko odparowuje.



ALKOHOL ETYLOWY (ETANOL)

Alkohol etylowy jest produktem o wysokiej czystości i klarowności. Stosowany w różnych dziedzinach przemysłu. Wykorzystywany m. in. do produkcji kosmetyków, denaturatu, płynów do szyb, farb drukarskich, tworzyw sztucznych, klejów itd. Używany również jako uniwersalny rozpuszczalnik, środek odtłuszczająco-czyszczący oraz paliwo.



ALKOHOL METYLOWY (METANOL)

Zastosowanie: przemysł chemiczny, środki czyszczące, chemikalia laboratoryjne, oczyszczanie ścieków oraz jako rozpuszczalnik. Wykorzystywany jest do produkcji formaliny, detergentów i do produkcji tworzyw sztucznych, żywic, klejów, barwników. Stosowany również do wytwarzania włókien syntetycznych oraz jako związek wyjściowy w syntezie wielu wyrobów i środków ochrony roślin.



BENZyna EKSTRAKCYJNA III NISKOAROMATYCZNA

Benzyna Ekstrakcyjna III Niskoaromatyczna przeznaczona jest do rozcieńczania tłuszczów, olejów, wosków, wyrobów lakierowych np. olejnych i ftalowych, schnących na powietrzu oraz pokostu lnianego. Stosowana również do odtłuszczania powierzchni przed malowaniem oraz czyszczenia części urządzeń, narzędzi oraz innych elementów po malowaniu.



BENZyna LAKOWA

Benzyna Lakowa przeznaczona jest do rozcieńczania wyrobów lakierowych olejnych i ftalowych schnących na powietrzu, farb silikonowych na tynki, pokostu lnianego itp. Może być również stosowana do mycia urządzeń i narzędzi malarskich.





KSYLEN

Produkt przeznaczony do rozcieńczania lakierów, szpachlówek, klejów i mas uszczelniających olejno-ftalowych, ftalowo-karbamidowych, akrylowych, chlorokauczukowych oraz do bezpośredniego stosowania na rdzę. Przydatny do mycia pędzli i narzędzi po stosowaniu w/w wyrobów.



METYLOETYLOKETON (KETON METYLOWO-ETYLOWY; MEK)

Metyloetyloketon to surowiec znajdujący zastosowanie w przemyśle farb i lakierów. Jako rozpuszczalnik o niskiej temperaturze wrzenia stosowany do wyrobów nitrocelulozowych, powłok akrylowych, lakierów wykorzystywanych w branży motoryzacyjnej, meblarskiej i urządzeniach elektrycznych. Znajduje zastosowanie przy wytwarzaniu smarów, lakierów, klejów, środków czyszczących i preparatów do usuwania farb i lakierów. Jest doskonałym rozpuszczalnikiem przemysłowym wykorzystywanym jako zmywacz do tuszów drukarskich.



METYLOIZOBUTYLOKETON (KETON METYLOWO-IZOBUTYLOWY; MIBK)

MIBK znajduje zastosowanie jako rozpuszczalnik do gum, żywic, farb, lakierów, klejów, nitrocelulozy, środka denaturujący alkohol oraz czynnik do ekstrakcji. Sprawdza się w przemyśle półprzewodników.



METOKSYPROPANOL

Metoksypropanol służy jako rozpuszczalnik dla tuszów drukarskich. Stosuje się go również jako rozcieńczalnik oraz środek do przetwarzania i do wytwarzania farb. Swoje miejsce znajduje także jako półprodukt w środkach do rozmrażania i zapobiegania oblodzeniu. Jest on również stosowany jako środek czyszczący w przemyśle elektronicznym na przykład w procesie produkcji ekranów LCD. Metoksypropanol wykorzystywany jest ponadto jako składnik agrochemikaliów i kosmetyków oraz stanowi standardowy rozpuszczalnik do produkcji żywic syntetycznych rozpuszczalnych w wodzie oraz klejów kauczukowych.



OCTAN ETYLU (ESTER ETYLOWY KWASU OCTOWEGO)

Octan Etylu jest stosowany jako rozpuszczalnik farb, klejów, nitrocelulozy, tworzyw sztucznych, żywic winylowych, żywic estrowych, herbicydów, olejów, tłuszczów, lakierów oraz do syntezy organicznej. Ponadto znajduje zastosowanie jako rozpuszczalnik do farb drukarskich oraz do produkcji kosmetyków – np. jako składnik zmywaczy do paznokci i lakierów do paznokci.

OCTAN N-BUTYLU (ESTER BUTYLOWY KWASU OCTOWEGO)

Rozpuszczalnik farb i lakierów, wyrobów nitrocelulozowych, olejów hydraulicznych oraz płynów hamulcowych. Wykorzystywany w procesach przemysłowych oraz jako składnik bezacetonowych zmywaczy do paznokci oraz lakierów do paznokci. Używany do rozpuszczania chlorokauczuku, polistyrenu, żywic fenolowych, sztucznych szelaków i barwników.



STYREN

Styren jest jednym z podstawowych surowców w przemyśle tworzyw sztucznych. Jest rozpuszczalnikiem i składnikiem żywic poliestrowych. Wykorzystywany do produkcji: polistyrenów, gumy syntetycznej, kopolimerów styrenowych kauczuków syntetycznych, żywicy butadienowo-styrenowej. Stosuje się go także jako półprodukt chemiczny w licznych syntezach organicznych.



TOLUEN

Toluen jest stosowany jako surowiec i rozpuszczalnik w wielu dziedzinach przemysłu organicznego, tworzyw sztucznych, do produkcji materiałów wybuchowych, barwników, detergentów oraz jako składnik wysokooktanowych paliw lotniczych. Znajduje zastosowanie do rozcieńczania farb i lakierów do lepkości roboczych, do czyszczenia narzędzi po malowaniu oraz części metalowych ze smaru i oleju. Stosowany także do produkcji żelów, farb do włosów oraz lakierów do paznokci.



Tabela opakowań

POJEMNOŚĆ	RODZAJ OPAKOWANIA	ILOŚĆ SZTUK NA PALECIE
200 L	BECZKA HDPE	2
200 L	BECZKA METAL	2
1000 L	PALETOPOJEMNIK	-



ANEDCOLL

ANEDCOLL jest klejem rozpuszczalnikowym na bazie kauczuków styrenowo-butadienowych z dodatkiem środków modyfikujących. Wysoka jakość surowców użytych w procesie produkcyjnym, nowoczesny proces technologiczny potwierdzają wysokie parametry wyrobu. Klej posiada wysoką przyczepność początkową, bardzo elastyczną spoinę oraz wydłużony czas otwarty. Opakowanie w formie sprayu ułatwia pracę dzięki możliwości zastosowania w trudno dostępnych miejscach.

pojemność 400 ml



BENZYNA EKSTRAKCYJNA

Preparat przeznaczony do odtłuszczenia powierzchni przed lakierowaniem. Służy także do rozcieńczania olejów, smarów i wosków oraz do czyszczenia części, narzędzi i innych zabrudzonych elementów. Opakowanie w formie sprayu ułatwia pracę dzięki możliwości zastosowania w trudno dostępnych miejscach.

pojemność 500 ml



ALKOHOL IZOPROPYLOWY (IZOPROPANOL; IPA)

Alkohol Izopropylowy to wysokiej czystości alkohol. Jest najbardziej wszechstronnym i najczęściej używanym środkiem czyszczącym. Neutralny chemicznie wobec większości materiałów, powszechnie stosowanych w elektronice, elektrotechnice, optyce, przemyśle precyzyjnym. Nie pozostawia śladów, szybko odparowuje. Opakowanie w formie sprayu ułatwia pracę dzięki możliwości zastosowania w trudno dostępnych miejscach.

pojemność 500 ml



ZMYWACZ DO HAMULCÓW

Preparat przeznaczony do czyszczenia tarcz i klocków hamulcowych, hamulców bębnowych, sprzęgieł, pomp paliwowych, skrzyni biegów i wszelkich oliwionych części silnika, usuwania spieczonych i przywarłych smarów bez pozostawiania osadu. Opakowanie w formie sprayu ułatwia pracę dzięki możliwości zastosowania w trudno dostępnych miejscach.

pojemność 500 ml



ZMYWACZ UNIWERSALNY

Uniwersalny środek przeznaczony do czyszczenia i odtłuszczenia elementów metalowych, ceramicznych oraz szklanych z różnego rodzaju zabrudzeń - smary, oleje, silikony. Opakowanie w formie sprayu ułatwia pracę dzięki możliwości zastosowania w trudno dostępnych miejscach.

pojemność 500 ml

SMAR BIAŁY

Uniwersalny smar ogólnego stosowania przeznaczony do smarowania łożysk, zawiasów, sworzni, oraz innych połączeń ruchomych stosowanych w pojazdach mechanicznych, gospodarstwach domowych oraz przemyśle. Produkt wypiera wodę oraz znacząco obniża tarcie między smarowanymi elementami, stanowi również doskonałą ochronę antykorozyjną. Nie spływa z pionowych powierzchni oraz jest odporny na wymywanie wodą.

Temperatura pracy -30 do +120

pojemność 400 ml



SMAR BIAŁY PTFE

Wysokiej klasy Biały Smar Litowy z dodatkiem uszlachetniacza teflonowego (PTFE), o znakomitej przyczepności i wysokiej lepkości. Preparat służy do długotrwałej ochrony łożysk, sworzni oraz wszelkich połączeń ruchomych pracujących w ekstremalnych warunkach. Zawarte w smarze cząstki PTFE skutecznie przywierają do metali znacząco zmniejszając tarcie, zapewniając doskonałą odporność na zużycie oraz bardzo dobrą ochronę antykorozyjną. Smar jest odporny na wymywanie wodą oraz zawiera dodatki antyoksydacyjne powodujące stabilność termiczną. Stosowanie smaru z PTFE zapewnia bezawaryjną pracę przy bardzo dużych obciążeniach.

Temperatura pracy -30 do +140

pojemność 400 ml



SMAR CERAMICZNY

Smar ceramiczny w aerozolu to preparat przeznaczony do stosowania na ekstremalnie obciążonych mechanicznie i termicznie elementach. Przeciwdziała korozji, zatarciu, doskonale zabezpiecza. Ułatwia demontaż części uprzednio smarowanych. Nie zawiera związków metali, ani silikonu. Jest odporny na działanie substancji chemicznych, wody i warunków atmosferycznych.

Temperatura pracy -30 do 1400 stopni

pojemność 400 ml



SMAR MIEDZIANY

Smar miedziany w aerozolu to wysokotemperaturowy, szybkoschnący smar na bazie czystej miedzi. Wielozadaniowy preparat stosowany do smarowania i zabezpieczania elementów pracujących w ekstremalnie wysokich temperaturach. Zapobiega zacieraniu, zapiekaniu, zakleszczaniu oraz korozji części narażanych na wysokie temperatury oraz trudne warunki atmosferyczne. Redukuje tarcie części metalowych, eliminuje piski, jest odporny na wysokie naciski, działanie szałonej wody, zasad i kwasów. Smaru nie należy stosować do elementów aluminiowych.

Temperatura pracy: -20 do 1000 stopni

pojemność 400 ml



Tabela opakowań

POJEMNOŚĆ	RODZAJ OPAKOWANIA	ILOŚĆ SZT. W KARTONIE	ILOŚĆ OPAKOWAŃ NA PALECIE
400 ml	PUSZKA SPRAY	12 szt.	84
500 ml	PUSZKA SPRAY	12 szt.	84

PRODUKTY INNE



KLEJ ANEDCOL PU 1

KLEJ ANEDCOL PU 1 przeznaczony jest dla przemysłu obuwniczego. Służy głównie do łączenia skór naturalnych i syntetycznych materiałów skóropodobnych z podeszwami skózanymi, gumowymi, poliuretanowymi oraz z podeszwami z polichlorku winylu. Ponadto ma dobrą przyczepność do metali, szkła, papieru, filcu, drewna. Jest przydatny do sklejania różnych tworzyw sztucznych oprócz polietylenu, polistyrenu i polimerów fluorowych. Klej nie plami materiałów w jasnych kolorach.



KLEJ DO DREWNA KLASY D4 - PURCOLL

PurColl jest wodoodpornym, jednoskładnikowym, spieniającym się klejem poliuretanowym w klasie D4, utwardzanym wilgocią z powietrza. Doskonale klei wszelkiego rodzaju drewno, zarówno suche jak i wilgotne. Po utwardzeniu tworzy spoinę o bardzo dobrych parametrach mechanicznych, wysokiej odporności na wodę oraz wysokie i niskie temperatury. PurColl jest szeroko stosowany zarówno w przemyśle, jak i drobnych pracach remontowych. PurColl występuje w trzech czasach otwarych 5 - 10 min, 15 - 25 min, 45 - 55 min.

KLEJ DO DREWNA KLASY D2 ORAZ D3 - DREWNOKLEJ

Klej typu Wicol. Jednoskładnikowy klej do drewna na bazie PVAC, modyfikowanej dyspersji poliocetanu winylu, o klasie trwałości D3 wg PN-EN 204. Doskonale sprawdza się do klejenia drewna oraz materiałów drewnopodobnych we wzajemnych kombinacjach. Klei także papier, karton, filc, korek, styropian, folie aluminiową, ceramikę, skórę. Charakteryzuje się dużą przyczepnością do powierzchni klejonych i wysoką wytrzymałością na odrywanie. Po wysuszeniu nie wydziela substancji szkodliwych dla zdrowia. Gęsta konsystencja kleju zapewnia wytrzymałą, elastyczną spoinę odporną na kruszenie oraz odrywanie. Po wyschnięciu całkowicie przezroczysty.



KLEJ DO BUTÓW - SZEWC

KLEJ SZEWC przeznaczony do naprawy wszystkich rodzajów obuwia. Służy do łączenia skór naturalnych i syntetycznych z PCV, poliuretanami, gumą i innymi materiałami stosowanymi w kaletnictwie. Dzięki wysokim parametrom klejącym znajduje zastosowanie w zakładach szewskich jak i w gospodarstwach domowych.



KLEJ KONTAKTOWY BUTACOLL

Jednoskładnikowy klej kontaktowy do klejenia gumy, skóry naturalnej i sztucznej, tkanin z surowców naturalnych, filcu, ceramiki, szkła, wykładzin, drewna, korka itp. oraz kombinacji wymienionych materiałów ze sobą. Powstała spoina jest odporna na proces starzenia i wodę, charakteryzuje się wysoką wytrzymałością i bardzo dobrą elastycznością.



KLEJ UNIWERSALNY - POLIMEROWY

Klej polimerowy przeznaczony jest do przyklejania styropianu, glazury, ceramiki, drewna, w meblarstwie, skóry, ekranów zagrzejnikowych, do podłoża betonowego, tynku, cegły. Klej daje spoinę wodoodporną. Jest gotowym klejem jednoskładnikowym.



ANEDEX

Anedex jest to niewymywalny, ekologiczny, bezchromowy impregnat do drewna. Impregnat ten służy do zabezpieczania galanterii ogrodowej oraz więźb dachowych. Przeznaczony jest do impregnacji próżniowo-ciśnieniowej, można go stosować także do powierzchniowej ochrony drewna przez zanurzanie, malowanie i spryskiwanie. Produkt gotowy do użycia.





ANEDEX AN

Anedex AN jest to niewymywalny, ekologiczny, bezchromowy impregnat do drewna. Impregnat ten służy do zabezpieczania galanterii ogrodowej oraz więźb dachowych. Przeznaczony jest do impregnacji próżniowo-ciśnieniowej, można go stosować także do powierzchniowej ochrony drewna przez zanurzanie, malowanie i spryskiwanie. **Koncentrat 1:9.**



ANEDKOR

Anedkor jest podkładową farbą antykorozyjną na bazie żywicy ftalowej. Pozwala na uzyskanie powłoki charakteryzującej się bardzo dobrą przyczepnością do różnego rodzaju podłoży oraz zapewnia ochronę antykorozyjną przed czynnikami zewnętrznymi. Idealna do gruntowania powierzchni stalowych i żeliwnych, drewnianych oraz metali lekkich. Może być stosowana jako podkład pod farby ftalowe, chlorokauczukowe, akrylowe, poliuretanowe oraz pod masy bitumiczne. Czas schnięcia około 6 godzin. Występuje w kolorach: czerwony tlenkowy, czarny, szary.



ANED REMOVER

Aned Remover, to nowoczesny preparat, oparty na rozpuszczalnikach organicznych, przeznaczony do usuwania starych powłok farb i lakierów (olejnych, ftalonowych, winylowych, chlorokauczukowych, akrylowych itp). Przeznaczony jest do stosowania na powierzchniach szklanych, metalowych, drewnianych, kamiennych, betonowych itp.



ODRDZEWIACZ

Odrdzewiacz, to nowoczesny preparat służący do odrdzewiania powierzchni stalowych i żeliwnych. Służy do odrdzewiania i odtłuszczania tradycyjnymi metodami poprzez malowanie lub zanurzanie w kąpeli. Zawiera substancje ułatwiające wnikanie preparatu w głąb rdzy, co znacznie przyspiesza proces odrdzewiania. Jest preparatem niepalnym.



MYDŁO MALARSKIE

Mydło malarskie znajduje zastosowanie przy zmywaniu i odtłuszczaniu ścian, sufitów, elewacji pokrytych farbami emulsyjnymi, akrylowymi, winylowymi, przed malowaniem, oraz do mycia i gruntowania ścian pokrytych farbami klejowymi. Idealnie nadaje się również do prania tkanin, zmywania podłóg, drzwi, ram okiennych, glazury, terakoty, lastrika, wykładzin PCV, lamperii olejnych. Może być również stosowane w ogrodnictwie i sadownictwie jako dodatek do płynów grzybobójczych.

SZKŁO WODNE SODOWE R-145

Szkło wodne sodowe R-145 przeznaczone do produkcji środków czystości, materiałów ogniotrwałych, klejenia i wybielania wyrobów w przemyśle papierniczym, a także sporządzania mas formierskich w odlewnictwie. Stosowane jest również jako dodatek uszczelniający i przyspieszający wiązanie zapraw budowlanych, a także do klejenia papieru i tektury.



SUPER GRUNT SUPER GRUNT 1:2 SUPER GRUNT 1:5

SUPER GRUNT, produkt gotowy do użycia. Przeznaczony do gruntowania podłoża betonowych, gipsowo – kartonowych, bloczków gazobetonowych, cegły ceramicznej, płyt paździerzowych, płyt drewnianych, tynków i starych farb kredowych. Stosowany również jako podkład pod farby, kleje, wylewki samopoziomujące, szpachlówki, posadzki, jastrzychy i tapety. Wzmacnia powierzchniowo wszystkie nasiąkliwe podłoża, zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża, zwiększa przyczepność do podłoża.



SREBRZANKA SILIKONOWA

Srebrzanka żaroodporna przeznaczona jest do dekoracyjno - ochronnego malowania elementów metalowych narażonych na ciągłe lub okresowe działanie podwyższonych temperatur. Szczególnie polecana do malowania elementów układu wydechowego samochodów, grzejników, kominów i innych powierzchni narażonych na działanie wysokich temperatur do 450oC. Farba jest odporna na uszkodzenia mechaniczne oraz szkodliwe działanie czynników atmosferycznych.



SODA KAUSTYCZNA

Soda kaustyczna wykorzystywana jest jako środek czyszczący, stosowany m.in. do udrażniania rur kanalizacyjnych, muszli klozetowych; rozpuszcza papier, włosy, tłuszcz, odpadki kuchenne itp., posiada właściwości myjące i dezynfekujące, co wykorzystuje przemysł spożywczy, m.in. zakłady mleczarskie, browary, zakłady mięsne oraz cukrownie. Bierze udział również w produkcji mydła, szkła wodnego z krzemionki, barwników i sztucznego jedwabiu. Dodatkowo wykorzystywana jest w produkcji gumy, uzdatnianiu wody do celów przemysłowych oraz w przemyśle papierniczym.



MASA ASFALTOWA

Masa asfaltowa jest mieszaniną asfaltu i dodatków uszlachetniających w rozpuszczalnikach organicznych. Wyrób o konsystencji półciekłej masy stosowany na „zimno”. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości asfaltów, rozpuszczalników oraz syntetycznego kauczuku ma szeroki zakres zastosowania: do zabezpieczania antykorozyjnego fundamentów, konstrukcji metalowych, żeliwnych, betonowych, drewnianych, podwozi samochodowych, maszyn rolniczych oraz taboru kolejowego.





Firma **ANED** powstała w 1995 roku i od tamtej pory, nieprzerwanie zajmuje się produkcją chemii przemysłowej oraz świadczeniem usług handlowych. Głównym obszarem działalności przedsiębiorstwa jest produkcja klejów przemysłowych dla branży meblarskiej i parkieciarskiej, rozpuszczalników organicznych oraz chemii budowlanej i gospodarczej.

"Z naszej oferty korzystają duże zakłady przemysłowe oraz klienci detaliczni – są to przede wszystkim tapiczerzy, osoby zajmujące się pielęgnacją i montażem parkietów, lakiernicy, a także majsterkowicze i budowlańcy. Systematycznie poszerzamy asortyment, aby spełnić potrzeby każdej z tych grup."

– opowiada Kamil Łukaszewicz Prezes firmy Aned

Głównymi wartościami, którymi firma kieruje się podczas codziennych działań jest solidność produktów oraz usług, a także pewność klientów co do jakości oferty. **ANED** wyznaje fundamentalną zasadę każdego przedsiębiorstwa – najważniejsze jest zadowolenie klientów.

ANED jest właścicielem nowoczesnego laboratorium, w którym produkty przechodzą wszystkie wymagane testy i są poddawane szeregowi prób. Dzięki temu efekt końcowy to gwarancja wysokiej jakości oraz potwierdzonego działania.

Oddziały **ANED**:

Gdańsk

80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 71
Tel./ fax + 48 58 340 45 17; +48 58 340 45 18
e-mail: gdansk@aned.biz.pl

Oława:

55-200 Oława, 3 maja 20B
Tel./ fax +48 660 634 920
e-mail: olawa@aned.biz.pl

Sosnowiec

41-200 Sosnowiec, ul. Gospodarcza 2
Tel./ fax. +48 32 263 24 32; +48 32 294 50 15
e-mail: sosnowiec@aned.biz.pl

Rzeszów

36-002 Jasionka 71A
Tel. +48 695 800 340
e-mail: rzeszow@aned.biz.pl



ANED Sp. z o.o.

96-513 Nowa Sucha, Okopy 17A,
Tel. [0 46]861 23 22; 861 28 16, e-mail: aned@aned.biz.pl