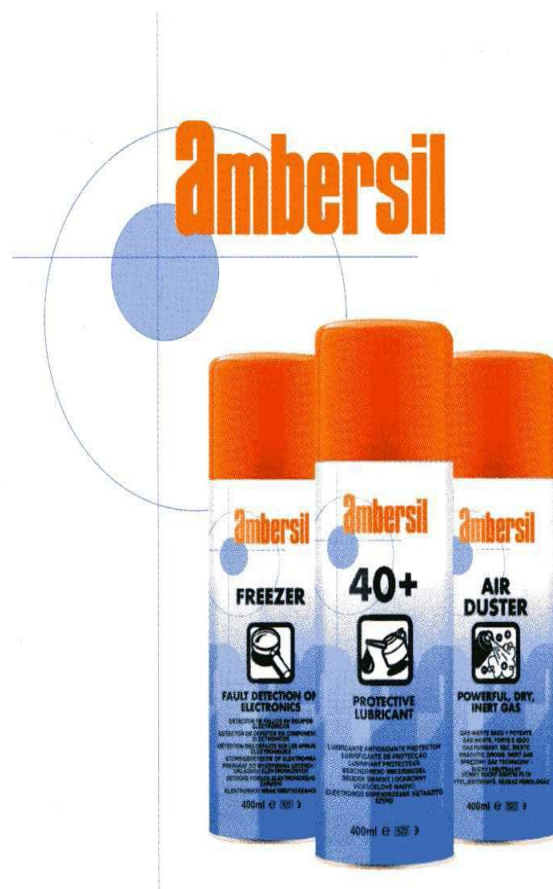


SPRAYE PRZEMYSŁOWE

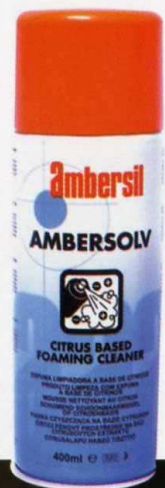




<p>Uniwersalna pianka czyszcząca:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Usuwa uporczywy brud, smary, ślady nikotynowe ■ Bezpieczna dla szkła, plastików, metali, glazury ■ Znakomita w zastosowaniu biurowym, serwisowym ■ Zawór 360° ■ Także pod marką Servisol (Foam Cleaner 30) 	<p>Uniwersalna pianka do szyb:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Do okien, monitorów, luster, płytek ceramicznych ■ Znakomita w zastosowaniu biurowym, serwisowym ■ czyści bez smug ■ zostawia przyjemny zapach <p>B także pod marką Servisol</p>	<p>Pianka do paneli LCD i TFT:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ do okien, monitorów, luster, płytek ceramicznych ■ Znakomita <p>W zastosowaniu biurowym, serwisowym</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Czyści bez smug ■ Zostawia przyjemny zapach ■ Tylko pod marką Servisol ■ Występuje również w postaci nasączanych chusteczek - 100 szt. w opakowaniu
--	--	--

Ambersolv Foam

Cytrusowa świeżość



IPA

Czyści urządzenia
elektroniczne



Ambertron

Czyści sprzęt
elektroniczny



Czyszczenie

Środek czyszczący na bazie olejków cytrusowych:

- Nie zawiera rozpuszczalników chlorowych i wysoko lotnych
- Usuwa oleje, smary, tłuszcze, smoły, tusze i pigmenty
- przyjemny cytrusowy zapach
- Uniwersalna, wysoce skuteczna pianka, tworzy sztywną niespływającą warstwę

Bezpieczny rozpuszczalnik do zastosowań elektronicznych:

- na bazie alkoholu izopropylowego
 - bezpieczny dla gum i plastików
 - usuwa wilgoć i zanieczyszczenia
 - do czyszczenia głowic, drukarek, kopiarek
- U także w opakowaniu 1 l
- Rozpuszczalnik czyszczący do elementów elektronicznych:
- do czyszczenia urządzeń elektrycznych i elektronicznych
 - bezpieczna dla szkła, plastików, metali, gumy
 - słaby zapach, nie przewodzi prądu
 - szybko odparowuje nie pozostawiając osadów
 - usuwa smary, oleje, woski i silikony

Rozpuszczalnik czyszczący do elementów elektronicznych:

- do czyszczenia urządzeń elektrycznych i elektronicznych
- bezpieczna dla szkła, plastików, metali, gumy
- słaby zapach, nie przewodzi prądu
- szybko odparowuje nie pozostawiając osadów
- usuwa smary, oleje, woski i silikony

Label Remover

Usuwanie etykiet



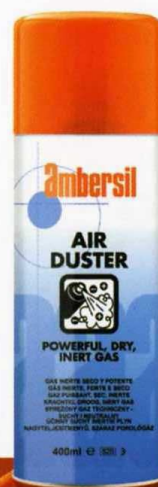
Lec-Klene

Czyszczenie urządzeń elektrycznych



Air Duster

Sprężone powietrze



Czyszczenie

Rozpuszczalnik do usuwania nalepek samoprzylepnych i etykiet

- idealny do usuwania nalepek ze sprzętu biurowego i elementów elektronicznych
- neutralizuje działanie kleju umożliwiając całkowite i szybkie usunięcie nalepki
- do czyszczenia urządzeń typu: maszyny biurowe, faksy, kopiarki, drukarki, komputery, półki, gabloty, elementy urządzeń, rolki, wałki itp.
- przeznaczony do użycia na wszystkich nieabsorbujących powierzchniach
- usuwa tusze i plamy po stosowaniu markerów

Rozpuszczalnik do czyszczenia urządzeń energetycznych i elektrotechnicznych

- wysoki punkt zapłonu (powyżej 200 °C)
- nieprzewodzący
- mało aromatyczny,
- bezpieczny dla: aluminium, stali, miedzi, powierzchni kadmowanych, polimetakrylanów, gum nitylowych i fluorokarbonowych, kompozytów epoksydowych, lakierów poliuretanowych i akrylowych
- wydłużony czas odparowywania

Bezpieczny gaz pod ciśnieniem do czyszczenia przez wydmuch:

- **niepalny**
- mocny i wydajny
- bezpieczny dla gum, plastików, powierzchni malowanych
- wyposażony w rurkę ułatwiającą dostęp

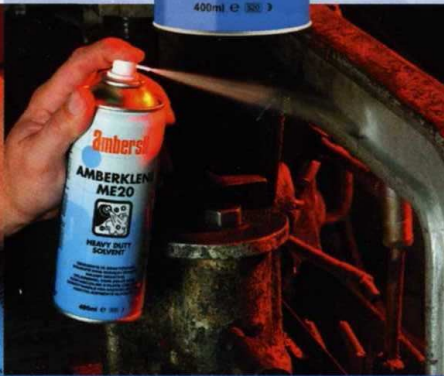
Amberklene FE10

Szybkie odparowanie



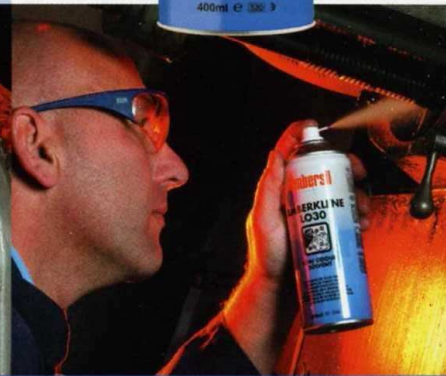
Amberklene ME20

Wolniejsze odparowanie



Amberklene LO30

Słaby zapach



Rozpuszczalniki

Rozpuszczalnik o zastosowaniu przemysłowym

Amberklene FE10

- Szybko odparowuje
- Skutecznie usuwa zabrudzenia pochodzące od olejów i smarów,
- Stosowany do powierzchni metalowych (tarcze hamulcowe) i plastikowych

Rozpuszczalnik o zastosowaniu przemysłowym

Amberklene ME20

- Wolniejsze odparowywanie
- Skutecznie czyści różnorodne zabrudzenia
- Stosowany do powierzchni metalowych i plastikowych

Rozpuszczalnik o zastosowaniu przemysłowym

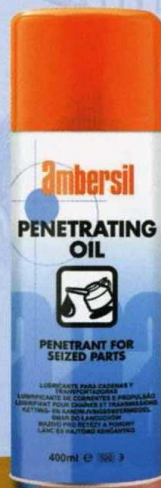
Amberklene LO30

- Słaba woń
- Skutecznie usuwa zabrudzenia pochodzące od olejów i smarów
- Stosowany do powierzchni metalowych i plastikowych

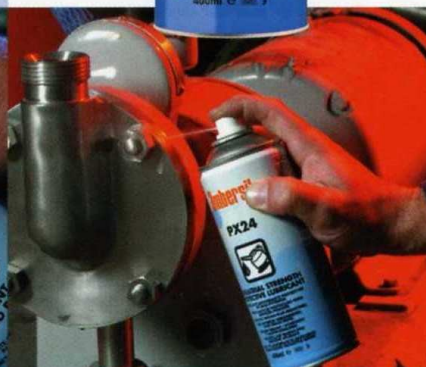
40+
Smaruje i luzuje



Penetrating Oil
Szybko luzuje



PX 24
Mocno penetruje



Luzowanie

Uniwersalny środek do luzowania, smarowania, zabezpieczenia antykorozyjnego

- Szybko uwalnia zapieczone elementy
- Chroni przed korozją, wypiera wodę
- Działa w temperaturach poniżej 0°C
- Tworzy nieprzewodzącą warstwę
- Bezpieczny dla większości gum, plastików, powierzchni malowanych
- Aerozol 100 ml i 400 ml

Środek szybko luzujący:

- błyskawicznie luzuje zapieczone i skorodowane części
- Zabezpiecza przed korozją, usuwa osady rdzy
- Usuwa zwęglenia
- Bezpieczny dla metali, stopów, gum, plastików, powierzchni malowanych

Mocny środek do luzowania, smarowania, zabezpieczenia antykorozyjnego

- Zastosowanie w wojskowości
- Całkowicie usuwa wodę
- Zabezpiecza przed korozją miedziową i wodną
- Bezpieczny dla gum, powierzchni malowanych, plastików (poliestrów, laminatów, winylu, ebonitu)
- Odporny na wysoką temperaturę

Rust Flash

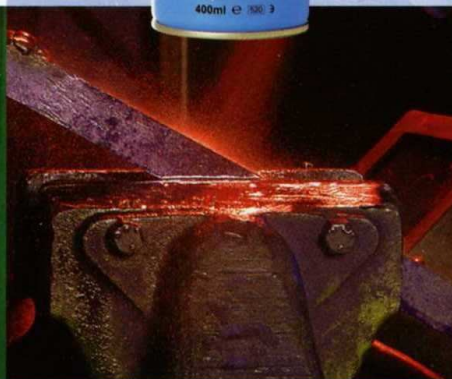
Olej penetrujący
z efektem zamrażania



Luzowanie

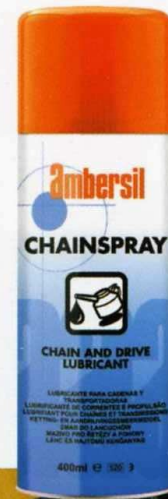
Copper Paste

Zabezpiecza przed
zapiekaniem w wysokich
temperaturach



Chainspray

Smar do łańcuchów



Smarowanie

-Szybko i skutecznie uwalnia skorodowane lub zapieczone połączenia,
smaruje do 300 °C
-zamrażanie (-40°C) powoduje pęknięcie
-rdzy i przyspiesza penetrację oleju wewnątrz szczelin
- polecany dla połączeń gwintowanych, osi, trzpieni itp.
Nie zawiera silikonu
Bezpieczny dla metali, plastików i gumy

Środek zabezpieczający połączenia metalowe przed zapiekaniem w wysokich temperaturach
■ Smaruje do 300°C
■ Zapobiega zapieczeniu do 1 100°C
■ Odporny na wysokie ciśnienie i temperaturę, zimną i gorącą wodę
■ Ułatwia montaż, demontaż i wielokrotne użycie części
■ Nie zawiera ołowiu i niklu ani rozpuszczalników chlorowych

Środek do smarowania napędów łańcuchowych
■ Odporny na zmywanie wodą
■ Nie przyjmuje kurzu
■ Można nakładać na łańcuchy w ruchu
■ Odporny na temperaturę do 300°C

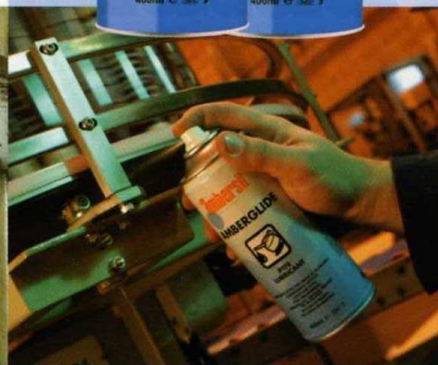
Gear & Wire Rope Lubricant

Smar przekładniowy



Amberglide PTFE, Dry Film Anti Stick

Smary teflonowe



Silicone Lubricant, AMS4 Silicone Grease

Smary silikonowe



Smarowanie

Środek do smarowania przekładni i lin

- szybko schnący, mocny
- tworzy mocną i trwałą warstwę zabezpieczającą przed korozją, tarciem, zmywaniem, temperaturą
- wnika w zabezpieczane elementy
- można nakładać na elementy w ruchu
- nadaje się do przekładni wszystkich typów, również wysokoobrotowych

Amberglide PTFE - smar teflonowy do lekkich obciążeń

- do smarowania urządzeń domowych, sprzętu biurowego, zamków
- czyści, smaruje, zabezpiecza przed utlenianiem, wypiera wilgoć
- nie zawiera silikonu
- odporny na temperaturę do 180°C

Dry Film Anti Stick - smar teflonowy suchy

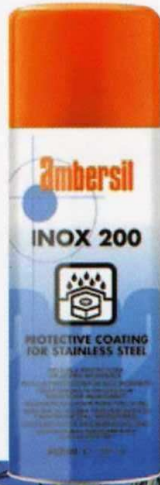
- tworzy mocną poślizgową warstwę
- zastosowanie w przemyśle tekstylnym, żywności, piapiernictwie
- szeroki zakres pracy od -100°C do 200°C)

Silicone Lubricant - uniwersalny

- bezzapachowy, bez koloru, nietoksyczny
- zastosowanie w maszynach do szycia, stołach do cięcia materiału, gilotynach, nożach, ostrzach tnących
- AMS4 - izolacyjny
- zabezpiecza części pod napięciem przed przebiciami i łukami
- chroni części elektryczne przed wilgocią, zamrażaniem
- chroni gumę przed twardzeniem i kruszeniem
- szeroki zakres pracy od -50°C do 200°C

INOX 200

do stali nierdzewnej



Cold Galvanise, Bright Cold Galvanise

Galwaniczna powłoka



Corrosion Inhibitor

Mocny inhibitor korozji



Antykorozyjne

Powłoka antykorozyjna dla stali nierdzewnej

- dobre własności antykorozyjne i wygląd, identyczny ze stalą nierdzewną (inox)
- szybko wysycha
- odporna na wysokie temperatury
- doskonała przyczepność do metalu
- idealna jako farba maskująca po spawaniu stali nierdzewnej, pokrywa przebarwienia

Galwaniczna powłoka zabezpieczająca przed korozją

- bogata w cynk powłoka akrylowa
 - zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni metalowych
 - tworzy trwałą warstwę podkładową pod malowanie
 - łatwy do stosowania produkt w aerozolu
- Wersja Bright Cold Galvanise zawiera dodatkowo płatki aluminium nadające jasną powłokę

Długotrwała ochrona przed korozją

- tworzy przezroczystą warstwę ochronną
- nie twardnieje i nie pęka
- wypiera wilgoć z powierzchni
- chroni metale w warunkach wysokiej wilgotności powietrza
- nie zostawia plam
- zawiera środki powstrzymujące dalszy rozwój korozji

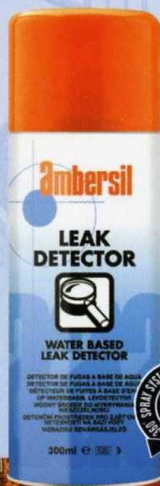
Flaw Detector Cleaner, Penetrant, Developer

Wykrywanie pęknięć



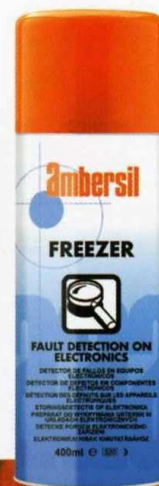
Leak Detector

Wykrywanie
nieszczelności



Freezer

Wykrywanie błędów



Wykrywanie błędów

Zestaw 3 produktów do wykrywania wad materiałowych - bez badań ciśnieniowych, specjalistycznej aparatury, konieczności demontażu urządzeń

Cleaner

- przygotowuje powierzchnię poprzez dokładne oczyszczenie i odtłuszczenie

Penetrant

preparat w kolorze czerwonym

- dobrze widoczny, oznacza nawet najmniejsze szczeliny i pęknięcia

Developer

- preparat w kolorze białym silnie kontrastujący z czerwonym pozwala precyzyjnie wyznaczyć

Leak Detector

- wodna emulsja do wykrywania nawet małych nieszczelności gazów
- bezbarwna, niepalna, bezzapachowa
- zawór 360°

Freezer

- zamrażacz do wykrywania błędów układów elektronicznych
- zmrzaża do -50°C
- niepalny, bezzapachowy, mało toksyczny

Ambersolv ABI/SBI Cytrusowa czystość



Mycie przemysłowe

Tufcut Ułatwia wiercenie



Wiercenie

Amberklene FG Gruntowne czyszczenie



Spożywcze

Rodzina środków czyszczących na bazie olejków cytrusowych:

- nie zawiera rozpuszczalników chlorowych i wysoko lotnych
- usuwa oleje, smary, tłuszcze, smoły, tusze i pigmenty
- przyjemny cytrusowy zapach
- Ambersolv ABI
- pełna biodegradowalność
- B niepalna
- rozcieńczalna w wodzie
- AmbersolvSBI
- niepalna
- nierozcieńczalna w wodzie

Preparat ułatwiający skrawanie metali

- tworzy mocny film smarujący pomiędzy ostrzem tnącym, a obrabianym materiałem
- chłodzi podczas obróbki skrawaniem
- wydłuża żywotność narzędzia skrawającego
- poprawia jakość obrabianej powierzchni i tolerancję wymiarową
- redukuje ilość braków, pozwala zwiększyć wydajność
- dostępny w postaci aerozolu oraz płynu (350 ml, 5 l)

Mocny środek do czyszczenia urządzeń

- przetwarzania i pakowania żywności
- rozpuszcza oleje, smary stałe i płynne
- nie pozostawia osadów
- nie zawiera wody i rozpuszczalników chlorowych
- nie powoduje korozji
- zawór 360°
- 6 lat przydatności do użycia
- certyfikat NSF CI

Amberclens FG

Pianka czyszcząca



Aquasafe FG

Rozcieńczalny środek myjący



Stainless Steel Cleaner FG

Do stali nierdzewnej



Spożywcze

Uniwersalna pianka czyszcząca do stosowania w przemyśle spożywczym

- biodegradowalna
- szybko penetruje, usuwa tłuszcz, olej, brud i osady ze zmywalnych powierzchni
- tworzy nieciekającą pianę
- bezpieczna dla wszystkich metali
- zawór 360°
- 6 lat przydatności do użycia
- certyfikat NSF A1

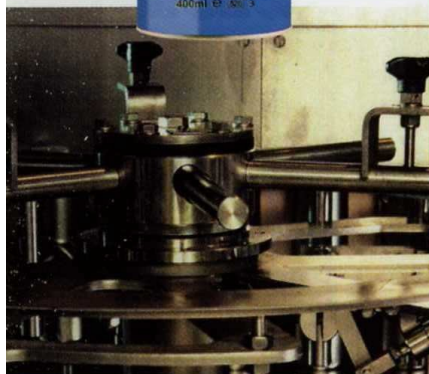
Skoncentrowany płyn myjący do stosowania w przemyśle spożywczym

- biodegradowalna
- szybko penetruje, usuwa tłuszcz, olej, brud i osady ze zmywalnych powierzchni
- do bezpośredniego użycia, mycia ciśnieniowego, parowego, ultradźwiękowego
- bezpieczny dla wszystkich metali i plastików
- P w rozpylaczu (atomizerze) 750 ml
- certyfikat NSF A1

Pianka czyszcząca do czyszczenia stali nierdzewnej

- usuwa odciski palców, plamy, kurz i brud
- pozostawia nietłustą połyskującą warstwę ochronną
- zapewnia długotrwałą ochronę powierzchni metalowych przed osadami i zanieczyszczeniami
- na bazie wody
- zawór 360°
- 6 lat przydatności do użycia
- certyfikat NSF C1

Chain Lube FG Smarowanie łańcuchów



Machine Oil FG Smar neutralny



Silicone FG Smar spożywczy silikonowy



Spożywcze

Smar do łańcuchów i transporterów urządzeń przemysłu spożywczego

- dobre własności smarne nawet w podwyższonych temperaturach i szybkościach przesuwu
- tworzy wytrzymałą, długotrwałą warstwę
- odporny na zmywanie wodą, zapobiega korozji
- zawiera teflon (PTFE)
- bezzapachowy, bezbarwny, niepalny
- certyfikat NSF H1

Uniwersalny smar do urządzeń przemysłu spożywczego

- zawiera tylko składniki dopuszczone do kontaktu z żywnością
- tworzy suchą, wytrzymałą, bezbarwną warstwę
- bezzapachowy, bezbarwny, bez smaku,
- nie zawiera silikonu
- zawór 360
- certyfikat NSF H1

Uniwersalny smar silikonowy do urządzeń przemysłu spożywczego

- tworzy bezbarwną, nietwardniejącą warstwę odporną
- wodoodporny, mocno penetruje
- szeroki zakres pracy od -40°C do 200°C
- zawór 360°
- 6 lat przydatności do użycia
- certyfikat NSF H1