

agamm
od 1995 roku

Katalog produktów

Firma AGAM istnieje na polskim rynku od 1995 roku.

Specjalizujemy się w produkcji i dystrybucji materiałów uszczelniających, lutowniczych oraz chemii instalacyjnej. Przez wiele lat siedziba firmy mieściła się w Księżynie. W maju 2012 roku ukończyliśmy budowę własnego budynku biuro-magazynowego i od tego czasu znajdujemy się w Łyskach pod Białymstokiem.

Dzięki zdobytemu przez wiele lat doświadczeniu stworzyliśmy własną markę. AGAM to nie tylko nazwa produktu i opakowania, ale przede wszystkim gwarancja jakości. Poza towarami sygnowanymi pod własną marką AGAM, aktywnie zajmujemy się dystrybucją asortymentu firmy UMICORE, producentem materiałów lutowniczych marki BrazeTec.

Firma AGAM posiada w swoim parku maszynowym urządzenia do produkcji i dozowania profesjonalnej chemii instalacyjnej. Pozwala nam to na monitorowanie jakości wyrobów na każdym etapie ich produkcji. Testy, analizy oraz badania gwarantują, że wszystkie produkty opuszczają firmę według ustalonych standardów.

System logistyczny pozwala na obsługę najbardziej wymagających klientów, a profesjonalny zespół pracowników służy pomocą. Najważniejszym celem stawianym przez naszą firmę jest satysfakcja naszych odbiorców.

**Czekamy na Ciebie,
Zespół AGAM**



Pasta uszczelniająca AGAM

AGAM - pasta uszczelniająca do połączeń gwintowych metalowych oraz plastikowych. Pasta jest produkowana na składnikach pochodzenia naturalnego. Pasta posiada atest PZH i jest dopuszczona do stosowania w instalacjach gazowych. Stosować łącznie z pakułami lnianymi AGAM.

Właściwości:

- nie twardnieje
- nie wysycha
- nie rozpuszcza się w wodzie
- odporność na temperaturę od -20°C do 130°C
- wytrzymałość na ciśnienie do 20 bar
- nie podrażnia skóry dłoni
- ułatwia montaż i demontaż łączonych elementów
- chroni połączenie przed korozją

Zastosowanie:

- instalacje c.o.
- instalacje c.w.u.
- instalacje gazowe
- instalacje parowe
- instalacje sprężonego powietrza

Dokumentacja:

- Atest PZH
- Opinia Techniczna INiG

Nazwa produktu	Opakowanie	Nr katalogowy	Opak. z biorcze
Pasta uszczelniająca AGAM 65g	Tuba	1010007	24 szt.
Pasta uszczelniająca AGAM 150g	Puszka	1010002	24 szt.
Pasta uszczelniająca AGAM 250g	Tuba	1010001	24 szt.
Pasta uszczelniająca AGAM 360g	Puszka	1010003	24 szt.
Pasta uszczelniająca AGAM 500g	Puszka	1010004	24 szt.
ZESTAW - PASTA AGAM 65g + Pakuły 100g	Zestaw	1010008	-



Pakuły lniane AGAM

Najwyższej jakości szczeliwo, stosowane do uszczelniania wszelkiego rodzaju połączeń gwintowych. Pakuły stosowane są razem z pastą uszczelniającą AGAM. Produkt oferowany jest w postaci warkoczy, motków i szpul. Pakuły lniane w warkoczach proponowane są również jako pakuły konfekcjonowane (warkocz w foliowym woreczku). W ofercie znajdują się także zestawy instalacyjne, które składają się z pasty uszczelniającej i pakuły (100g). Wymagają stosowania razem z pastą uszczelniającą AGAM do maksymalnej temperatury 130°C.

Nazwa produktu	Opakowanie	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
Pakuły lniane AGAM 100g	Worek	1009102	300 szt.
Pakuły lniane AGAM 200g	Worek	1009103	100 szt.
Pakuły lniane AGAM 500g	Worek	1009104	60 szt.
Pakuły lniane AGAM 1000g	Worek	1009105	30 szt.



Nazwa produktu	Opakowanie	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
Pakuły w motku AGAM 100g	Folia	1009106	8 szt.
Pakuły w szpuli AGAM 80g	Worek	1009107	10 szt.
Pakuły w szpuli AGAM 80g w dozowniku	Dozownik	1009109	16 szt.



Nazwa produktu	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
Pakuły lniane AGAM 50g	1009001	12,5/50 kg
Pakuły lniane AGAM 100g	1009002	12,5/50 kg
Pakuły lniane AGAM 200g	1009003	12,5/50 kg
Pakuły lniane AGAM 500g	1009004	12,5/50 kg
Pakuły lniane AGAM 1000g	1009005	12,5/50 kg



Taśmy teflonowe AGAM

Taśmy do metalowych i plastikowych połączeń gwintowych i kołnierżowych w układach hydraulicznych, chłodniczych, sprężonego powietrza. Zakres zastosowania temperatur roboczych: -100°C do +260°C.

Właściwości:

- pewne uszczelnianie połączeń gwintowych i kołnierżowych
- możliwość stosowania w wysokich temperaturach, do 260°C
- produkt całkowicie nie topliwy
- do tworzywa nie przywierają żadne zanieczyszczenia
- odporne na agresywne środki chemiczne
- odporne na promieniowanie UV

Zastosowanie:

- uszczelnianie wszelkiego rodzaju połączeń gwintowych
- uszczelnianie instalacji hydraulicznych
- uszczelnianie połączeń w instalacjach solarnych
- uszczelnianie instalacji o wysokich wymogach higienicznych

Dokumentacja:

- Attest PZH
- Opinia Techniczna INiG



Nazwa produktu	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
AGAM TAPE 2 (woda)	1020001	10/250 szt.
MAX AGAM TAPE 2 (woda/gaz)	1020002	10/250 szt.
MIDI AGAM TAPE 2 (woda)	1020003	10/250 szt.
PROFESSIONAL 2 10M (woda/gaz)	1020004	10/250 szt.
PROFESSIONAL 2 15M (woda/gaz)	1020005	10/250 szt.

Silikon sanitarny AGASANIT

Silikon odporny na długotrwałe działanie wody, promieniowanie UV, wysokie i niskie temperatury, środki czystości, detergenty, oleje i tłuszcze. Preparat bardzo dobrze przylega do metalu, szkła, ceramiki, glazur, terakoty, tworzyw laminowanych. Silikon posiada bardzo wysoką odporność termiczną aż do 180°C.



Właściwości:

- wysoka przyczepność i elastyczność
- odporny na działanie warunków atmosferycznych
- odporny na wzrost grzybów i pleśni
- długi czas obrabialności: około 10 min.
- czas pełnego utwardzenia do 24 h
- odporność termiczna od -40°C do +180°C
- wydajność: 18 mb spoiny o wymiarach 4 mm x 4 mm
- przechowywanie w temp. od +5°C do +35°C

Zastosowanie:

- uszczelnianie umywalk, misek ustępowych, pisuarów
- uszczelnianie obrzeży wanien, kabin natryskowych
- uszczelnianie blatów kuchennych, laboratoryjnych
- uszczelnianie instalacji wodociągowych, łączenia rur

Dostępne kolory:

- biały 300 ml
- bezbarwny 300 ml

Nazwa produktu	Opakowanie	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
AGASANIT 300ml BIAŁY	Kartusz	1050008	15 szt.
AGASANIT 300ml BEZBARWNY	Kartusz	1050009	15 szt.

Pasta anaerobowa AGA-TECH GAS

Produkt do uszczelniania metalowych złączy gwintowych w instalacjach gazowych, sprężonego powietrza, ciepłej i zimnej wody, nafty. Używać tylko w rękawicach ochronnych.

Właściwości:

- dobra przyczepność i elastyczność w momencie użycia
- zastygnięcie do użycia - 1-2h
- pełne zastygnięcie - 12-24h
- odporność temperaturowa od -50°C do +150°C
- wytrzymałość do 10ATM
- temp. montażu 5°C do 40°C



Nazwa produktu	Opakowanie	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
AGA-TECH GAS 50 g	Butla	1012001	12 szt.

Niść nylonowa LOCTITE 55

Loctite 55 jest uniwersalnym uszczelniaczem do rur. Produkt spełnia wymagania odpowiednich norm regulujących jego zastosowanie do instalacji gazowych i wody przeznaczonej do picia. Uszczelnia natychmiast (niezależnie od temperatury otoczenia) wszystkie instalacje rurowe podczas ich montażu.

Woda przeznaczona do picia: Loctite® 55 jest umieszczony na liście środków WRC mających kontakt z wodą do picia do temperatury 85°C; spełnia wymogi normy BS 6920, zalecenia KTW dla ciepłej i zimnej wody.

Atest higieniczny PZH



Nazwa produktu	Opakowanie	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
Loctite55 50m	Dyspenser	37687	24 szt.
Loctite55 150m	Dyspenser	34540	48 szt.

Niść teflonowa TWINEFLON

Twineflon jest uszczelniaczem dynamicznym adaptującym się do warunków instalacji. Tworzy doskonałe uszczelnienie poprzez sprasowanie P.T.F.E. w powłokę o grubości, jaka jest potrzebna między końcówkami rur. Całkowicie odporny na działanie agresywnych chemikaliów, rozpuszczalników, paliw i kwasów. Stabilny funkcjonalnie w zakresie temperatur od -200 °C do +240 °C. Jest niepalny i ognioodporny.



Nazwa produktu	Opakowanie	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
Twineflon 175m	Dyspenser	1020006	25 szt.

Środek poślizgowy AGASLIDE

Preparat ułatwia montaż oraz demontaż rur i muf z tworzyw sztucznych, przeciąganie kabli elektrycznych itp. Środek konserwuje gumę zapobiegając jej parzeniu. Przedłuża żywotność posmarowanych powierzchni.



Właściwości:

- ułatwia łączenie elementów
- impregnuje posmarowane powierzchnie uszczelki
- temperatura stosowania od -20°C do +40°C
- zapobiega parzeniu uszczelki i rozszczelnieniu instalacji
- eliminuje zjawisko deformacji i przecinania uszczelki
- wysoka lepkość konsystencji ułatwia prace
- nie podrażnia skóry dłoni

Zastosowanie:

- montaż instalacji rur wykonanych z tworzyw sztucznych
- przeciąganie kabli elektrycznych
- montaż uszczelki, szczególnie o dużych średnicach

Nazwa produktu	Opakowanie	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
AGASLIDE 150ml	butla	1050014	12 szt.
AGASLIDE 250ml	butla	1050002	12 szt.
AGASLIDE 500ml	butla	1050003	12 szt.
AGASLIDE 1l	wiaderko	1050011	6 szt.
AGASLIDE 3l	wiaderko	1050012	1 szt.
AGASLIDE 5l	wiaderko	1050013	1 szt.

AGA-SIL Spray silikonowy

Środek smarująco-konserwujący elementy metalowe, gumowe oraz z tworzyw sztucznych.



Zastosowanie:

- ułatwia montaż rur PVC oraz przeciąganie kabli elektrycznych
- smarowanie uszczelki, łańcuchów, zawiasów, zamków, przewodnic, narzędzi
- likwidacja pisków i zgrzytów wydawanych przez elementy przesuwne

Nazwa produktu	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
AGA-SIL SPRAY SILIKONOWY 400ML	1050010	12 szt.

MATERIAŁY LUTOWNICZE DO INSTALACJI

Pasta do lutu miękkiego Degufit 3000

Pasta do lutowania miękkiego produkowana na bazie topnika wg. DIN EN 29454, drobnoziarnistego proszku uzyskiwanego ze spoiw wg. DIN EN 29453 i środka wiążącego. Podczas lutowania należy dodatkowo stosować lut miękki.

Właściwości:

- łatwo usuwanie pozostałości rozpuszczalnych w wodzie zimnej przez płukanie
- pasta nie rozwarstwia się, tym samym mieszanie pasty przed użyciem jest zbędne
- wysoka wydajność pracy dzięki zawartości lutu
- temperatura pracy 227°-310°C

Nazwa produktu	Opakowanie	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
Degufit 100g	Puszka	3000006713	20 szt.
Degufit 250g	Puszka	3000006717	20 szt.



Topnik Soldaflux 7000

Topnik odpowiedni do miękkiego lutowania instalacji rur miedzianych, stali oraz metali nieżelaznych. Rozpuszczalny w ciepłej i zimnej wodzie. Pozostałości topnika są lekko korozyjne (należy usunąć resztki topnika).

Topnik według normy DIN EN 29454-1: 3.1.1.A

Odpowiada wymaganiom jakościowym DVGW.

Temperatura robocza 150-400 °C.



Nazwa produktu	Opakowanie	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
Topnik Soldaflux 7000 100g	Puszka	3000007047	20 szt.

Luty miękkie

Luty miękkie do lutowania miękkiego rur i kształtek miedzianych w instalacjach ciepłej i zimnej wody w tym wody pitnej, klimatyzacji, wentylacji oraz centralnego ogrzewania o temperaturze pracy do 110°C.

Skład: S-Sn97Cu3 według DIN EN 29453 (Sn-97%, Cu-3%).

Nazwa produktu	Opakowanie	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
Lut miękki 2,0 mm 100g	Szpula	1030006	100 szt.
Lut miękki 2,5 mm 100g	Szpula	1030004	100 szt.
Lut miękki 3,0 mm 100g	Szpula	1030005	100 szt.
Lut miękki 2,0 mm 250g	Szpula	1030001	50 szt.
Lut miękki 2,5 mm 250g	Szpula	1030002	50 szt.
Lut miękki 3,0 mm 250g	Szpula	1030003	50 szt.



Luty twarde BrazeTec

Nazwa produktu	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
Lut twardy 94CuP6 2x500mm	3000011365	1 kg
Lut twardy 2Ag 2x500mm	3000009532	1 kg
Lut twardy 5Ag 2x500mm	3000009681	1 kg
Lut twardy 15Ag 2x500mm	3000010013	1 kg
Lut twardy 40Ag 2x500mm (w otulinie)	3000013002/3	1 kg
Lut twardy 45Ag 2x500mm (w otulinie)	3000013045	1 kg
Pasta HS do lutu twardego 100g	3000006860	50 szt.



Szczotki do czyszczenia rur

Wycior wykonany jest ze stali nierdzewnej, pozwalający na długotrwałe użytkowanie narzędzia. Szczoteczki posiadają rękojeść sosnową.

Dostępne rozmiary: Ø15, Ø18, Ø22, Ø28

Nazwa produktu	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
Szczotka Ø15	1040001	10 szt.
Szczotka Ø18	1040002	10 szt.
Szczotka Ø22	1040003	10 szt.
Szczotka Ø28	1040004	10 szt.



Gąbka czyszcząca do miedzi



Niemetaliczne włókno czyszczące wielokrotnego użytku, służy do szybkiego i dokładnego oczyszczania powierzchni przedmiotów przeznaczonych do lutowania. Zalecane jest szczególnie do oczyszczania rur, ponieważ nie pozostawia żadnych zarysów, co zapobiega późniejszemu powstawaniu korozji.

Nazwa produktu	Opakowanie	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
Gąbka 10 listków	Flow pack	1040007	50 szt.

NARZĘDZIA

Obcinak AGAM AT 3-30

Narzędzie do precyzyjnego obcinania rur miedzianych.



Właściwości:

- odpowiedni do rur o przekroju 3-30 mm
- zapasowy krążek tnący
- szybka wymiana krążka tnącego
- składany nóż profilowany do gratowania

Nazwa produktu	Opakowanie	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
AGAM AT 3-30mm Obcinak do miedzi	Blister	1070001	10 szt.
Kółko zapasowe do obcinaka AGAM AT 3-30		1070005	1 szt.

Obcinak teleskopowy AGAM AT 5-50

Narzędzie do precyzyjnego obcinania rur miedzianych z mechanizmem teleskopowym.



Właściwości:

- odpowiedni do rur o przekroju 5-50 mm
- zapasowy krążek tnący
- szybka wymiana krążka tnącego
- składany nóż profilowany do gratowania

Nazwa produktu	Opakowanie	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
AGAM AT 5-50mm Obcinak do miedzi	Blister	1070002	10 szt.
Kółko zapasowe do obcinaka AT 5-50		1070006	1 szt.

Nożyce AGAM No 42

Nożyce do cięcia rur PVC/PEX. Maksymalny rozmiar rury 42mm.

Właściwości:

- uchwyt wykończony gumową nakładką
- wytrzymały nóż tnący
- łatwo wymienne ostrze



Nazwa produktu	Opakowanie	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
Nożyce AGAM No 42 mm	Blister	1070004	6 szt.
Ostrze do nożyc No 42 mm		1070007	1 szt.

Klej do PVC

Wysoce elastyczny klej stosowany we wszystkich średnicach rur i kształtek PVC w systemach ciśnieniowych do 16 bar (PN 16). Może być używany także przy dużych luzach, nie spływa po nałożeniu.

Nazwa produktu	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
PVC-PLAST 125ml	1012004	12 szt.



GWINTOL SPRAY DO GWINTOWANIA AGAM

Wysoce wydajny produkt na bazie olejów syntetycznych ułatwiający procesy gwintowania przy użyciu narzędzi ręcznych oraz elektrycznych. Zawiera substancje przeciwutleniające oraz antypienne. Używany w celu uzyskania dokładnych gwintów. Nadaje się również do procesów frezowania, nacinania, cięcia oraz wytaczania.

Nazwa produktu	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
GWINTOL SPRAY DO GWINTOWANIA AGAM 600ml	1050020	12 szt.



AGATESTER Wykrywacz nieszczelności

Preparat w aerozolu. Stosuje się przy wykrywaniu nieszczelności: rurociągów i węży, połączeń spawanych i lutowanych, zaworów i armatury, urządzeń na gaz palny, urządzeń chłodniczych, układu hamulcowego, itp.

Właściwości:

- produkt bardzo mocno pieniający się
- bezpieczny dla instalacji gazowych
- nie podrażnia skóry dłoni

Dokumentacja:

- Opinia Techniczna INiG

Nazwa produktu	Opakowanie	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
AGATESTER 300ml	Puszka	1050001	12 szt.



AGA-Cu Miedź w sprayu

Miedź w sprayu – jest wykonany z proszku miedzianego. Doskonały do stosowania powierzchni narażonych na ciężkie warunki atmosferyczne, korozje i wysokie temperatury.



Właściwości:

- poprawia walory estetyczne
- zabezpiecza przed korozją i przecieraniem ruchomych elementów
- dodatkowo zabezpiecza połączenia gwintowe narażone na mróz i słońce
- wytrzymały od -40°C do 1100°C, nadaje się do miejsc narażonych na wilgoć, wodę, obciążenia mechaniczne, wahania temperatury.

Zastosowanie:

- technika narzędziowa (śruby i nakrętki, powierzchnie ślizgowe)
- technika grzewcza (połączenia lutowane, śruby mocujące palniki gazowe czy olejowe)
- hydraulika (np. mocowania kołnierzy i armatura w instalacjach z parą, łączniki rurowe)
- motoryzacja (zaciski akumulatora, połączenia układu wydechowego, mocowanie elementów hamulcowych, świece zapłonowe, łożyska)

Nazwa produktu	Opakowanie	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
AGA-Cu 400ml	Puszka	1050004	12 szt.

Przed użyciem:



Po użyciu:



AGA-Zn Cynk w sprayu

Cynk w sprayu - szybko schnący cynk w sprayu służący do zabezpieczenia powierzchni metali przed korozją. Preparat jest odporny na warunki pogodowe, tworzy trwałą powłokę cynkową, dobrze przylega do powierzchni, odporny na temp. do 500°C.



Właściwości:

- gruntowanie przed lakierowaniem
- ochrona przed agresywnymi preparatami
- ponowne cynkowanie utlenionych elementów
- cynkowanie części niemożliwych do demontażu
- naprawa uszkodzeń w wyniku wiercenia, spawania lub cięcia

Nazwa produktu	Opakowanie	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
AGA-Zn 400ml	Puszka	1050005	12 szt.

Przed użyciem:



Po użyciu:



Pianki montażowe

Piany montażowe do wszelkich prac wykończeniowych i instalacyjnych i aplikacji w temperaturach dodatnich.

Nazwa produktu	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
PIANA MONTAŻOWA PISTOLETOWA 750ml	1050030	12 szt.
PIANA MONTAŻOWA WĘŻYKOWA 700ml	1050031	12 szt.

AGA-IK

Preparat zabezpieczający instalację c.o. przed osadzeniem się kamienia oraz utlenianiem i korozją grzejników, kotłów, rur i zaworów. Produkt można także stosować w systemach ogrzewania podłogowego.

Nazwa produktu	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
AGA-IK Inhibitor korozji AGAM 1L	1050006	12 szt.



AGA-SCI

Preparat jest stosowany do usuwania kamienia, szlamu, osadu z rur instalacji centralnego ogrzewania w celu podniesienia wydajności pracy.

Nazwa produktu	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
AGA-IK Środek czyszczący do instalacji c.o. AGAM 1L	1050007	12 szt.



Taśmy do otulin

Taśmy do otulin, do ciepłej i zimnej wody.

Nazwa produktu	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
Taśma do otulin czerwona 48mm x 10yd	1011001	36 szt.
Taśma do otulin czerwona 48mm x 25yd	1011002	36 szt.
Taśma do otulin czerwona 48mm x 50yd	1011003	24 szt.

Nazwa produktu	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
Taśma do otulin szara 48mm x 10yd	1011004	36 szt.
Taśma do otulin szara 48mm x 25yd	1011005	36 szt.
Taśma do otulin szara 48mm x 50yd	1011006	24 szt.

Nazwa produktu	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
Taśma do otulin niebieska 48mm x 10yd	1011012	36 szt.
Taśma do otulin niebieska 48mm x 25yd	1011013	36 szt.
Taśma do otulin niebieska 48mm x 50yd	1011014	24 szt.



Taśma aluminiowa

Taśma aluminiowa wzmocniana włóknem szklanym. Klej akrylowy zabezpieczony polietylenowym materiałem. Przeznaczona do prac izolacyjnych w systemach klimatyzacji i wentylacji.



Nazwa produktu	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
Taśma AGAM ALU+ 45m x 48mm	1011007	24 szt.
Taśma AGAM ALU+ 45m x 72mm	1011008	16 szt.
Taśma AGAM ALU+ 45m x 96mm	1011009	12 szt.

Taśma do PVC

Taśmy PVC służą do izolowania otulin z wełny mineralnej i PU (w płaszczu z folii PVC). Wykonane są z PVC (polichloru winylu) na kleju kauczukowym.



Nazwa produktu	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
TAŚMA PVC 33m x 30mm	1011010	60 szt.
TAŚMA PVC 33m x 50mm	1011011	36 szt.

Listwy montażowe mosiężne, plastikowe

Nazwa produktu	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
Listwa montażowa 1/2 x 1/2 x 100mm (gwint)	1090002	20 szt.
Listwa montażowa 1/2 x 1/2 x 150mm (gwint)	1090003	20 szt.
Listwa montażowa 15 x 1/2 x 100mm (lut)	1090004	20 szt.
Listwa montażowa 15 x 1/2 x 150mm (lut)	1090005	20 szt.
Listwa bat. uzbr. płaska (1/2"x 20) 100mm	1090006	20 szt.
Listwa bat. uzbr. płaska (1/2"x 20) 150mm	1090007	20 szt.
Listwa plastikowa bez kolanek	1090001	20 szt.



Środek poślizgowy
AGASLIDE



Taśmy teflonowe
AGAM



Silikon sanitarny
AGASANIT



Pasta uszczelniająca
AGAM



AGA-Zn
Cynk w sprayu



AGA-Cu
Miedź w sprayu



Pasta do lutu miękkiego
Degufit 3000



AGAM Sp. z o.o.
Łyski 77 N, 16-070 Choroszcz
tel. +48 85 74 74 019, fax +48 85 71 92 054
e-mail: biuro@agam.pl
www.agam.pl