



agam
od 1995 roku

Katalog produktów

NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO
- PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH
- NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE
ZAKŁAD HIGIENY ŚRODOWISKA
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HYGIENE
24 Chocimska 86-761 Warszawa • Phone (22) 8421384, (22) 8421389 • Fax (22) 8421387 • e-mail: wdz-oh@pzh.gov.pl

ATEST HIGIENICZNY HK/W/0896/01/2013
HYGIENIC CERTIFICATE ORIGINAL

Wzrost / product: **Pasta szczepionkowa AGAM**

Przeznaczenie do / destined: **stacjonarna profilaktyka gąbotowych w instalacjach służących do przetworzenia wody przeznaczonych do spożycia przez ludzi, na potrzeby gospodarstwa, wytwórczości pary wodnej, oczyszczalni ścieków i sprężonego powietrza**

Wymieniony wyrobek produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Nie są spełnione należy uwzględnić zgodnie z zapisem paragrafu, obowiązującą procedurę dorywczo zgodnie z warunkami warty charakterystyki wyrobu, zgodnie z obowiązującymi przepisami technicznymi. Wyrobek przechowywać w miejscu przeznaczonym dla niego.

Wytwórca / producer: **AGAM Sp. z o.o.**
Laska 77N, 16-070 Choroszcz

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for: **AGAM Sp. z o.o.**
Laska 77N, 16-070 Choroszcz

Atest może być zamieniony lub unieważniony po przedłożeniu odpowiednich dowodów / is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions: after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2019-07-19 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 15 stycznia 2014
The date of issue of the certificate: 15th January 2014

Kierownik Zakładu Higieny Środowiska
2 up. G. Grabowska
dr Beata Rogalska

www.pzh.gov.pl

NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO
- Państwowy Zakład Higieny
Zakład Higieny Środowiska
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH
HYGIENIC CERTIFICATE ORIGINAL
ATEST HIGIENICZNY HK/W/0646/01/2016
HYGIENIC CERTIFICATE ORIGINAL
Wzrost / product: **środek poleglowy AGASLICE**

Zamierzenie / containing: **oślej sprężony i inne składniki według deklaracji producenta**

Przeznaczenie do / destined: **osuszenia i/lub składowania według deklaracji producenta**

Wymieniony wyrobek produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Atest nie dotyczy parametrów technicznych i wartości użytkowych produktu. Nie zastosowano metody uwzględniającej w zapisach technicznych parametry techniczne i wartości użytkowe produktu. Wyrobek przechowywać w miejscu przeznaczonym dla niego.

Atest może być zamieniony lub unieważniony po przedłożeniu odpowiednich dowodów / is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions: after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2019-07-19 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 19 lipca 2016
The date of issue of the certificate: 19th July 2016

Kierownik Zakładu Higieny Środowiska
2 up. G. Grabowska
dr Beata Rogalska

www.pzh.gov.pl

INSTYTUT NAFTY I GAZU
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ZAKŁAD PRZEJEWANIA I DYSTRYBUCJI GAZU
LABORATORIUM BADAŃ ARMATURY GAZOWNICZEJ I SANITARNEJ
OIL AND GAS INSTITUTE, NATIONAL RESEARCH INSTITUTE
TESTING LABORATORY OF GAS AND SANITARY FITTINGS
Pl. 10-733 Książka, ul. Sierpnia 1
tel. (61) 231-25-22 fax: (61) 231-25-43

Orzeczenie do Spraw nr 4072/GP-1/14 (pogląd: 1/1)

Książka Ciepła 2014-02-24

Instytut Nafty i Gazu Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie na podstawie uzyskanych wyników badań stwierdza, że badany w laboratorium Badań Armatury Gazowniczej i Sanitarnej wyrobek:

Naзва wyrobu: **pasta szczepionkowa AGAM do polączek gazowych**
(the name of the product)

Seria/typ: **AGAM**
(series/type)

Producent: **gaz 1, 2, 1.3, rodzaj z wyłączeniem LPG w fazie ciekłej, gazowa woda**
(producer)

Dokumenty stanowiące podstawę badań: **AGAM Sp. z o.o. Laska 77N 16-070 Choroszcz**
(documents were base for testing)

Zakres temperatur roboczych: **Środki szczepionkowe do metalowych połączeń gazowych będących w kontakcie z gazami 1, 2, 1.3, rodzaju 1 i gazowa woda - Cześć 2: Niezawodność środków szczepionkowych PN-EN 751-2:2007 (Sealing materials for metallic threaded joints in contact with 1, 2, 1.3 and 2.1 family gases and hot water) - Part 2: Non-leaking gassing compounds**
(range of temperature)

Zakres ciśnień: **gaz 1, 2, 1.3, rodzaj z wyłączeniem LPG w fazie ciekłej, gazowa woda**
(range of pressure)

Wymagania z Tabeli nr 1

Kierownik Laboratorium GP-1
mgr inż. Andrzej Winiarczyk

DYREKTOR INSTYTUTU
Zastępca Dyrektora
dr hab. inż. Andrzej Winiarczyk

AGAM Sp. z o.o.

Nasza firma jest producentem i dystrybutorem materiałów uszczelniających, lutowniczych oraz chemii instalacyjnej. Od ponad 25 lat dostarczamy produkty, które instalatorzy wykorzystują w swojej codziennej pracy.

Posiadamy rozbudowaną sieć dystrybutorów w kraju oraz współpracujemy z wieloma partnerami zagranicznymi. Sukcesywnie wzmacniamy naszą pozycję na arenie międzynarodowej. Dzisiaj nasze wyroby są dostępne w ponad 10 krajach Europy.

Marka **AGAM** to przede wszystkim gwarancja jakości. Poza towarami sygnowanymi swoim logo, aktywnie zajmujemy się dystrybucją materiałów lutowniczych marki **BrazeTec**.

W swoim parku maszynowym posiadamy urządzenia do produkcji i dozowania profesjonalnej chemii instalacyjnej. Monitoring jakości na każdym etapie produkcji gwarantuje, że wszystkie produkty opuszczają firmę według ustalonych standardów.

Satysfakcję klienta stawiamy w centrum naszych zainteresowań. Sukces naszych odbiorców jest fundamentem naszego własnego. Celem naszych dążeń jest tworzenie wartości wraz z naszymi klientami.

Andrzej Mieleszkiewicz
Prezes Zarządu AGAM Sp. z o.o.



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 Inianymi 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	1010001	24 szt.
Pasta uszczelniająca AGAM 250g	Tuba	1010002	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	24 szt.



Zastosowanie:

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

Dokumentacja:

- Atest PZH

Pasta uszczelniająca AGAM 2 BIAŁA 300g	Puszka	1010010	24 szt.
--	--------	---------	---------

Pakuły Iniane 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 Iniane 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 Iniane AGAM 100g	Worek	1009102	300 szt.
Pakuły Iniane AGAM 200g	Worek	1009103	100 szt.
Pakuły Iniane AGAM 500g	Worek	1009104	60 szt.
Pakuły Iniane 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 Iniane AGAM 50g	1009001	12,5/50 kg
Pakuły Iniane AGAM 100g	1009002	12,5/50 kg
Pakuły Iniane AGAM 200g	1009003	12,5/50 kg
Pakuły Iniane AGAM 500g	1009004	12,5/50 kg
Pakuły Iniane AGAM 1000g	1009005	12,5/50 kg



Taśmy teflonowe AGAM

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

Właściwości:

- pewne uszczelnianie połączeń gwintowych i kołnierzowych
- 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	Wymiary	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
AGAM TAPE 2 10m (woda)	10m x 12mm x 0,075mm	1020007	10/250 szt.
AGAM TAPE 2 12m (woda)	12m x 12mm x 0,075mm	1020001	10/250 szt.
MIDI AGAM TAPE 2 (woda)	12m x 12mm x 0,1mm	1020003	10/250 szt.
PRO (woda)	15m x 19mm x 0,2mm	1020008	10/250 szt.
MAX AGAM TAPE 2 (gaz/woda)	12m x 12mm x 0,1mm	1020002	10/250 szt.
PROFESSIONAL 2 10M (gaz/woda)	10m x 19mm x 0,2mm	1020004	10/250 szt.
PROFESSIONAL 2 15M (gaz/woda)	15m x 19mm x 0,2mm	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 +25°C

Zastosowanie:

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

Dostępne kolory:

- biały
- bezbarwny

Nazwa produktu	Opakowanie	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
AGASANIT 70ml BIAŁY	Tuba	1050040	50 szt.
AGASANIT 70ml BEZBARWNY	Tuba	1050041	50 szt.
AGASANIT 300ml BIAŁY	Kartusz	1050008	15 szt.
AGASANIT 300ml BEZBARWNY	Kartusz	1050009	15 szt.

Wyciskacz do silikonu RAFEN

Wyciskacz do silikonu służy do wydobycia masy z kartusza. Do nabojów o masie 300-310ml. Łatwa wymiana TUB. Naciśnięcie dźwigni spustowej nie wymaga użycia dużej siły.



Nazwa produktu	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
RAFEN Wyciskacz do silikonu plastikowy	1070020	1 szt.
RAFEN Wyciskacz do silikonu aluminiowy	1070021	1 szt.

Pasta anaerobowa AGATECH

Produkt do uszczelniania metalowych złączy gwintowych w instalacjach sprężonego powietrza, centralnego ogrzewania, nafty w temperaturze od -55°C do 150°C. Zaleca się używanie w rękawicach ochronnych.

Nazwa produktu	Opakowanie	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
AGATECH 50 ml	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 160m	Dyspenser	2057197	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 parczeniu. Przedłuża żywotność posmarowanych powierzchni.



Właściwości:

- ułatwia łączenie elementów
- impregnuje posmarowane powierzchnie uszczelki
- mrozoodporny
- zapobiega parczeniu 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	24 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 spoiwo lutownicze.

Właściwości:

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



Nazwa produktu	Opakowanie	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
Degufit 100g	Puszka	3000006713	20 szt.
Degufit 250g	Puszka	30000021962	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.

Spoiwo lutownicze

Spoiwo lutownicze 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.

Zgodny z normą PN-EN ISO 9453:2014

Nazwa produktu	Opakowanie	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
Spoiwo lutownicze 2,5 mm 50g	Szpula	1030007	120 szt.
Spoiwo lutownicze 2,0 mm 100g	Szpula	1030006	100 szt.
Spoiwo lutownicze 2,5 mm 100g	Szpula	1030004	100 szt.
Spoiwo lutownicze 3,0 mm 100g	Szpula	1030005	100 szt.
Spoiwo lutownicze 2,0 mm 250g	Szpula	1030001	50 szt.
Spoiwo lutownicze 2,5 mm 250g	Szpula	1030002	50 szt.
Spoiwo lutownicze 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)	3000013003	1 kg
Lut twardy 45Ag 2x500mm (w otulinie)	3000013045	1 kg
Pasta BrazeTec H do lutu twardego 100g	3000006860	50 szt.



Szczotki do czyszczenia rur

Wycior wykonany jest ze stali nierdzewnej, pozwalający na długotrwałe użytkowanie narzędzia bez ryzyka korozji. Szczoteczki posiadają sosnową rękojeść umożliwiającą pewne trzymanie narzędzia.

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.

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.

Nożyce AGAM NO

Nożyce do precyzyjnego cięcia rur z tworzyw sztucznych.

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.
Nożyce AGAM NO 63 mm		1070010	1 szt.

Szczypce szybkonastawne RAFEN 240mm

Szczypce przeznaczone są do prac hydraulicznych i montażowych. Umożliwiają szybką i precyzyjną pracę przy niewielkim wysiłku własnym. Dodatkowym atutem narzędzia jest funkcja blokady, która zabezpiecza przed niezamierzonym przesuwaniem się i zmianą szerokości rozwarcia szczęk.



Nazwa produktu	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
Szczypce szybkonastawne RAFEN 240mm	1070011	1/6

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.
PVC-PLAST WYTRAWIACZ 250ml	1012005	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.
GWINTOL SPRAY DO GWINTOWANIA AGAM 5l	1050021	1 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 pieniący 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



Preparat do stosowania na powierzchniach narażonych na ciężkie warunki atmosferyczne, korozję i wysokie temperatury. Może być używany jako środek dekoracyjny na elementach drewnianych, metalowych lub z tworzyw sztucznych. Przylega pewnie i szybko do wszystkich materiałów. Aerosol jest wykonany z proszku miedzianego.

Zastosowanie: technika grzewcza (połączenia lutowane, śruby mocujące palniki gazowe oraz olejowe); technika narzędziowa (śruby i nakrętki, powierzchnie ślizgowe); hydraulika (mocowania kołnierzy i armatury w instalacjach z parą, łączniki rurowe); motoryzacja (zaciski akumulatora, połączenia układu wydechowego, mocowanie elementów hamulcowych, świece zapłonowe, łożyska); blachy parapetów oraz rynny (do renowacji i uzupełnień ubytków elementów wykonanych z miedzi).

Uwaga: Produkt nie jest przeznaczony do hamulców z systemami ABS.

Właściwości:

- poprawia walory estetyczne
- odporny na ekstremalne warunki atmosferyczne
- zapobiega zapiekaniu i zgrzaniu łączonych elementów

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




Szybkoschnący 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 krótkotrwałe oddziaływanie temperatur do ok. +400°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. Formuła o obniżonej rozprężalności bezpieczna dla delikatnych profili z PVC.

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



AGA-IK Inhibitor korozji

Preparat zabezpieczający instalację c.o. przed osadzaniem 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 do instalacji C.O. AGAM 1L	1050006	12 szt.



AGA-SCI Środek czyszczący

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-SCI Środek czyszczący do instalacji C.O. AGAM 1L	1050007	12 szt.



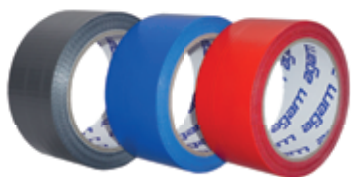
AGA-STP Środek do likwidacji mikrowycieków

Produkt służy do uszczelniania mikrowycieków mogących pojawiać się w instalacjach grzewczych spowodowanych porowatością rur i kształtek (ubytki do 5 litrów dziennie). Płyn działa na zasadzie zapewnienia uszczelnienia mechanicznego z zewnątrz. Miękkie uszczelnienie tworzy się zazwyczaj w ciągu jednej doby. Czas ten zależy jednak od szybkości wycieku i temperatury cieczy.

Nazwa produktu	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
AGA-STP Środek do likwidacji mikrowycieków 1L	1050050	12 szt.

Taśma do otulin

Taśmy do otulin, do ciepłej i zimnej wody.



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 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 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 jest stosowana do klejenia elementów w wentylacji, ciepłownictwie, chłodnictwie, motoryzacji oraz przemyśle elektronicznym. Wzmocnienie włóknem szklanym poprawia wytrzymałość, w szczególności w miejscach narażonych na obciążenia (niska temperatura, wilgotność). Klej akrylowy zabezpieczony łatwym do otwierania papierem silikonowym. Posiada dobrą wytrzymałość na przecieranie i starzenie..



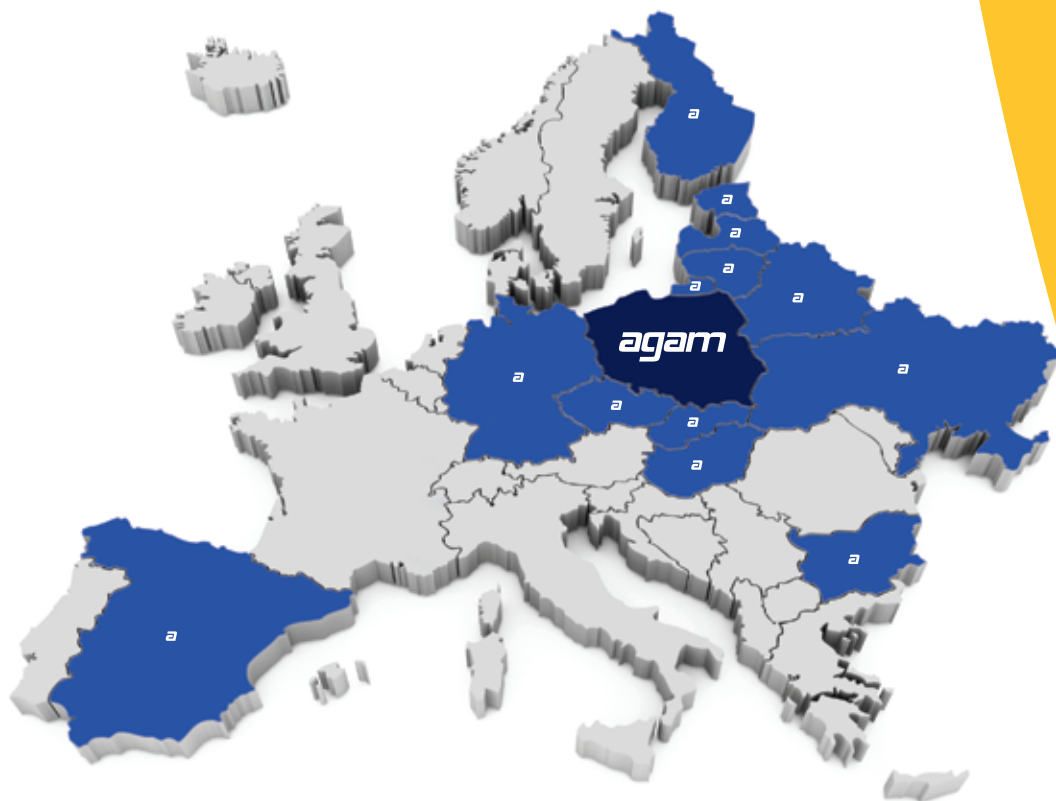
Nazwa produktu	Nr katalogowy	Opak. zbiorcze
Taśma AGAM ALU+ 45m x 48mm	1011007	24 szt.
Taśma AGAM ALU+ 45m x 72mm	1011008	16 szt.
Taśma AGAM ALU+ 45m x 96mm	1011009	12 szt.
Taśma AGAM Aluminiowa gładka 45m x 48mm	1011012	24 szt.

Taśma do PVC

Taśma służąca do łączenia otulin z izolacji termicznej wełny mineralnej i PU z płaszczem PVC zachowując przy tym estetyczny efekt wizualny. Wykonana jest z miękkiego PVC (polichloru winylu) o mocnej powłoce klejącej na bazie kleju kauczukowego.



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



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