

Klej do PVC-U

GRIFFON UNI-100 XT



Klej do PVC-U wypełniający szczeliny (do 0,8 mm) przeznaczony do łączenia rur, złązek PVC-U (do PN 16) oraz systemów drenażowych.

Odpowiedni dla średnic do 400mm do systemów rurowych zgodnych z EN 1329, EN 1453, EN 1455, EN 1452 oraz ISO 15493 (PVC).

Klej nowej generacji bez zawartości tetrahydrofuranu (THF) o delikatniejszym, mniej drażniącym zapachu, przyjemniejszy dla użytkownika i dla środowiska.

Czas schnięcia:

Ø	16 - 63 mm		75 - 110 mm		125 - 400 mm	
	10 BAR	16 BAR	10 BAR	16 BAR	5 BAR	10 BAR
5°C - 10°C	12h	24h	24h	48h	36h	72h
> 10°C	4h	8h	8h	16h	12h	24h

Czas utwardzania może zależeć od powierzchni, ilości użytego produktu, poziomu wilgotności i otaczającej temperatury.

Klej do PVC-U

GRIFFON UNI-100



Klej do PVC-U wypełniający szczeliny (do maks 0,8 mm) przeznaczony do łączenia rur, złązek PVC-U (do PN 16) oraz systemów drenażowych.

Griffon Uni-100 do klejenia rur o średnicach do 315 mm. Znajduje zastosowanie przy łączeniu systemów rurowych transportujących wodę do picia, drenażowych, aplikacji przemysłowych, nawodnień, basenów itp.

Czas schnięcia:

Ø	16 - 63 mm		75 - 110 mm		125 - 315 mm	
	10 BAR	16 BAR	10 BAR	16 BAR	10 BAR	16 BAR
5°C - 10°C	4h	8h	8h	16h	16h	32h
> 10°C	2h	4h	4h	8h	8h	16h

Czas utwardzania może zależeć od powierzchni, ilości użytego produktu, poziomu wilgotności i otaczającej temperatury.

OPAKOWANIE	SYMBOL
250 ml	1090054
1000 ml	1090055

Zużycie (szacunkowa liczba połączeń z jednego litra kleju):

Ø	32	40	50	63	75	90	110	125	160	200	250
l.p.	650	290	160	100	90	70	40	30	20	12	8

Rozmiar pędzla zależy od wielkości opakowania. Korzystaj z opakowania (pędzla), który pasuje do średnicy połączenia.

16 - 90 mm	50 - 160 mm	160 - 400 mm
250 ml	1000 ml	2,5"

OPAKOWANIE	SYMBOL
250 ml	1090007
500 ml	1090008
*500 ml	1090061
1000 ml	1090009
*1000 ml	1090065
5000 ml	1090010

* opakowanie bez pędzla

Rozmiar pędzla zależy od wielkości opakowania. Korzystaj z opakowania (pędzla), który pasuje do średnicy połączenia.

16 - 63 mm	40 - 90 mm	50 - 160 mm	> 160
250 ml	500 ml	1000 ml	2,5"

Zużycie (szacunkowa liczba połączeń z jednego litra kleju):

Ø	20	32	40	50	75	90	125	160
l.p.	1300	650	290	160	90	70	30	20

Klej do PVC-U wolnoschnący

GRIFFON UNI-100 GT



Klej o średniej intensywności do łączenia rur, połączeń kołnierzych, złączek PVC-U (do PN 16) oraz systemów drenażowych.

Formuła kleju Griffon Uni-100 GT pozwala na długi okres ekspozycji kleju dlatego jest on bardzo dobrym rozwiązaniem przy klejeniu rur o dużych średnicach (do 800 mm) oraz do klejenia w warunkach tropikalnych.

Czas schnięcia:

Ø	16 - 63 mm		75 - 110 mm		125 - 315 mm		400 - 800 mm	
	10 BAR	16 BAR	10 BAR	16 BAR	10 BAR	16 BAR	10 BAR	16 BAR
5°C - 10°C	8h	16h	8h	16h	16h	32h	64h	128h
10°C - 25°C	4h	8h	8h	16h	16h	32h	32h	64h
> 25°C	2h	4h	4h	8h	8h	16h	16h	32h

Czas utwardzania może zależeć od powierzchni, ilości użytego produktu, poziomu wilgotności i otaczającej temperatury.

Klej do PVC-U i ABS

GRIFFON WDF-05



Bardzo szybki, niebieski, tiksotropowy klej do polichlorku winylu, idealny do połączeń elastycznych.

Do łączenia rur, węży, kielichów rurowych i złączy przy pasowaniu na wcisk i pasowaniu przestronnym (z uszczelnianiem) w systemach ciśnieniowych i kanalizacyjnych. Doskonały do instalacji basenowych, jacuzzi i pracy w warunkach dużej wilgotności. Nadaje się do elementów o średnicy do 160 mm. Maks. ciśnienie 16 bar (PN 16). Maks. ciśnienie w przypadku tworzyw ABS: 5 bar (PN 5)

Czas schnięcia"

Ø	16 - 50 mm			63 - 110 mm			125 - 160 mm		
	5 BAR	10 BAR	16 BAR	5 BAR	10 BAR	16 BAR	5 BAR	10 BAR	16 BAR
5°C - 15°C	30 min.	1h	4h	1h	2h	8h	4h	16h	32h
> 15°C	15 min.	30 min.	2h	3h	1h	4h	2h	8h	16h

OPAKOWANIE	SYMBOL
500 ml	1090011
1000 ml	1090012
5000 ml	1090013

Zużycie (szacunkowa liczba połączeń z jednego litra kleju):

Ø	20	32	40	50	75	90	125	160	250
	1300	650	290	160	90	70	30	20	8

Rozmiar pędzla zależy od wielkości opakowania.
Korzystaj z opakowania (pędzla), który pasuje do średnicy połączenia.

16 - 63 mm	40 - 90 mm	50 - 160 mm	> 160
250 ml	500 ml	1000 ml	2,5"

Zużycie (szacunkowa liczba połączeń z jednego litra kleju):

Ø	32	40	50	63	75	90	110	125	160
	650	290	160	100	90	70	40	30	20

Rozmiar pędzla zależy od wielkości opakowania.
Korzystaj z opakowania (pędzla), który pasuje do średnicy połączenia.

16 - 63 mm	40 - 90 mm	50 - 160 mm
250 ml	500 ml	500 ml

Klej do PVC-U wolnoschnący

EFFAST LARGE TITE



Klej do PVC-U wypełniający szczeliny (do maks 0,8 mm). przeznaczony do łączenia systemów rurowych transportujących wodę do picia, drenażowych, aplikacji przemysłowych, nawodnień, basenów itp. Wolnoschnący, zalecany do średnic ≤ 800 mm PN16.

OPAKOWANIE	SYMBOL
500 ml	1090032
1000 ml	1090031

Zużycie (szacunkowa liczba połączeń z jednego litra kleju):

Ø	20	25	32	50	63	90	110	160
	300	200	125	90	60	40	30	10

Klej do PVC-U

EFFAST TITE



Klej do PVC-U wypełniający szczeliny (do maks 0,8 mm). przeznaczony do łączenia systemów rurowych transportujących wodę do picia, drenażowych, aplikacji przemysłowych, nawodnień, basenów itp. Szybkoschnący, zalecany do średnic ≤ 160 mm PN16.

OPAKOWANIE	SYMBOL
125 ml	1090034
250 ml	1090035
500 ml	1090036
1000 ml	1090033

Zużycie (szacunkowa liczba połączeń z jednego litra kleju):

Ø	20	25	32	50	63	90	110	160
	300	200	125	90	60	40	30	10

Klej do PVC-U

TANGIT PVC-U



Jednostukowy klej do PVC-U, na bazie tetrahydrofuranu (tetrahydrofuran stabilizowany) zawierający rozpuszczalnik.

OPAKOWANIE	SYMBOL	PĘDZEL
500 g	1090003	NIE
500 g	1090057	TAK
1 kg	1090006	NIE
1 kg	1090058	TAK

Szacunkowa ilość kleju potrzebna do wytworzenia 100 połączeń:

Ø	32	40	50	63	75	90	110	140	160
kg	0.8	1.1	1.5	1.7	2.2	4	8	13	19

Zalecane wielkości użytych pędzli, zależnie od nominalnej średnicy rury DN:

Ø	25	32-50	65-150	200-250	<300
pędzel	8 mm	1"	2"	2.5"	3"

Czas utwardzania może zależeć od powierzchni, ilości użytego produktu, poziomu wilgotności i otaczającej temperatury.

Klej do PVC-U i PVC-C

GRIFFON HCR-36



Klej do twardego polichlorku winylu oraz chlorowanego polichlorku winylu, o niskiej lepkości i wysokiej odporności chemicznej.

Do łączenia rur, kielichów rurowych i złączy przy pasowaniu na wcisk w systemach ciśnieniowych i kanalizacyjnych. Rozpuszczalnik w kleju HCR-36 nie jest wrażliwy na utlenianie i nie zawiera żadnych dodatków, które rozpuszczają się w ługach. Odporność chemiczna kleju HCR-36 jest dużo większa niż standardowych klejów rozpuszczalnikowych, dlatego polecany jest do połączeń wymagających wysokiej odporności chemicznej na kwasy nieorganiczne. Nadaje się do elementów o max średnicy 160 mm. Maks. ciśnienie 12 bar (PN 12).

Czas schnięcia/twardnienia: około 48 godzin.

Czas twardnienia zależy od wielkości łączonych powierzchni, użytej ilości produktu, wilgotności powietrza i temperatury otoczenia.

Klej nie posiada atestu PZH.

OPAKOWANIE	SYMBOL
1000 ml	1090018

Zużycie (szacunkowa liczba połączeń z jednego litra kleju):

Ø	20	32	40	50	75	90	125	160
l.p.	1300	650	290	160	90	70	30	20

Poniżej tabela związków chemicznych i ich stężenia powyżej którego konieczne jest stosowanie wyłącznie kleju **HCR-36** (w połączeniu ze zmywaczem HCR Cleaner).

ZWIĄZEK CHEMICZNY	STĘŻENIE
kwask siarkowy	powyżej 70%
kwask solny	powyżej 25%
kwask azotowy	powyżej 20%
kwask fluorowodorowy	każde
podchloryn sodu	aktywny chlor powyżej 7.5%
ługi, zasady (soda żrąca)	powyżej 35%

Klej do PVC-C

GRIFFON HT-120



Szybki tiksotropowy klej do PVC-C.

Do łączenia rur, kielichów rur i armatury o pasowaniu z wciskiem oraz pasowaniem przestronnym (przy wypełnianiu szczelin do max 0,8 mm) w systemach ciśnieniowych i odwadniających. Odpowiedni dla średnicy ≤ 250 mm. Maks. ciśnienie 25 barów.

Klej do folii

GRIFFON M-385



Płynny, przezroczysty, wodoodporny klej kontaktowy do łączenia folii PVC.

Do łączenia folii PVC względem siebie oraz, między innymi, do sztywnego PVC, gumy, brezentu i drewna (baseny pływakie, zbiorniki, sadzawki oraz pokrycia dachowe).

OPAKOWANIE	SYMBOL
500 ml	1090044

Szacunkowa liczba połączeń z jednego litra kleju:

Ø	32	40	50	63	75	90	110	125	160	200	250
l.p.	650	290	160	100	90	70	40	30	20	12	8

OPAKOWANIE	SYMBOL
250 ml	1090040

Zmywacz do PVC-U, PVC-C, ABS

GRIFFON HCR-36



Do stosowania z klejem HCR-36.
Czyszczenie i odtłuszczenie przeznaczonych do klejenia rur, kielichów i złączy z PVC-U, PVC-C i ABS. Nadaje się też do usuwania resztek kleju oraz czyszczenia pędzli i narzędzi. Zmywacz nie posiada atestu PZH.

OPAKOWANIE	SYMBOL
500 ml	1090020

Zmywacz do PVC i ABS

GRIFFON Cleaner



Środek do czyszczenia i odtłuszczenia rur, złączy i armatury z twardego PVC-U, PVC-C i ABS. Nadaje się także do zmywania pozostałości klejów oraz czyszczenia szczotek i narzędzi.

OPAKOWANIE	SYMBOL
250 ml	1090014
500 ml	1090015
1000 ml	1090016
5000 ml	1090017

Zmywacz do PVC i ABS

TANGIT Reiniger



Środek czyszczący i odtłuszczający na bazie acetonu i tetrahydrofuranu (tetrahydrofuran stabilizowany), do połączeń klejonych z PVC-U, PVC-C i ABS.

OPAKOWANIE	SYMBOL
1000 ml	1090004

Taśma samowulkanizująca

GRIFFON SFT-101



Samowulkanizująca taśma naprawcza przeznaczona do natychmiastowego uszczelniania, napraw i izolacji. Jest to trwały i szybki sposób zarówno na tymczasowe, jak i trwałe uszczelnienia. Szerokość 25mm.

SYMBOL
1090060

Chusteczki nawilżane do czyszczenia

GRIFFON Wipes



Wielofunkcyjne, profesjonalne chusteczki do szybkiego i prostego czyszczenia dłoni, narzędzi i powierzchni.

OPAKOWANIE

75 szt.

SYMBOL**1090039****Chusteczki do czyszczenia**

GRIFFON Cleaner Cloth



Suche chusteczki do czyszczenia i odtłuszczenia (twardych powierzchni) PVC, PVC-C, ABS, PE, PP, PVDF i rur PB, kielichów rur PVC-U i armatury przed złączeniem.

OPAKOWANIE

100 szt.

SYMBOL**1090028****Środek czyszczący do rąk**

GRIFFON Hand Cleaner



Do usuwania np. kleju, zanieczyszczeń, smaru, oleju, smoły, brudu, farby, atramentu i śladów markera. Szybki, silny i łatwy w użyciu. Zawiera czynnik szorujący. Łagodny dla skóry, z wyciągiem z drzewa masłowego.

OPAKOWANIE

500 ml

SYMBOL**1090037**

3000 ml

1090038

Nić teflonowa do gwintów

GRIFFON FLON-100



OPAKOWANIE	SYMBOL
175 m	1090048

Do uszczelniania metalowych i tworzywowych połączeń gwintowanych. Nadaje się do wody, gazu, tlenu, pary wodnej, paliw, rozpuszczalników i kwasów.

Taśma teflonowa do gwintów

WYMIAR m x mm x grubość	SYMBOL
12×12×0,075	0160001
12×12×0,1	0160002
15×19×0,2	0160003

Taśma do gwintów

GRIFFON Kolmat Fibre SEAC



SYMBOL
1090066

Do uszczelniania połączeń gwintowanych stożkowych i cylindrycznych, zarówno metalowych jak i z tworzyw sztucznych. W instalacjach transferujących wodę (także pitną), parę, gaz, LPG, glikol, powietrze oraz rozcieńczone kwasy i zasady.

Gaz: do 5 bar w temperaturze od -20°C do +70°C.

Nie nadaje się do instalacji transferujących tlen.

Smar konserwacyjny

GRIFFON Vaseline Spray



OPAKOWANIE	SYMBOL
300 ml	1090002

Smar konserwacyjny i ochronny wolny od kwasu. Odpowiedni do konserwacji i ochrony metali od utleniania i korozji.

Smar montażowy

GRIFFON Blue Gel



OPAKOWANIE	SYMBOL
250 g	1090026
800 g	1090023
2,5 kg	1090022
5 kg	1090024

Smar do montażu rurociągów z kielichami oraz studni betonowych. Odpowiedni do systemów wody do picia, zbudowanych np. z PVC, PE, PP.

Klej - uszczelniacz budowlany

GRIFFON Aqua Max



Bezrozpuszczalnikowy klej budowlany i uszczelniacz bazujący na polimerach SMP (ang. shape memory polymers, popularnie określane jako polimery z pamięcią kształtu). Najważniejszą cechą zapamiętującą swój kształt materii jest fakt, iż po odkształceniu tego typu polimery potrafią na żądanie - w obecności ściśle określonego bodźca, np. temperatury - wrócić do pierwotnej formy) o bardzo wysokiej elastyczności. Idealny zarówno do mocowania i uszczelniania.

Odpowiedni do stosowania wewnątrz oraz na zewnątrz w przypadkach takich jak struktury drewniane, listwy przypodłogowe, łaty, parapety, płyty gipsowe, a także boazeria oraz materiały izolacyjne. Nadaje się również do wszelkiego rodzaju zastosowań w i wokół basenu, takich jak podkładki, wyłożenia, kafelki, odpływy, wykładziny, dysze opróżniania i szczeliny dylatacyjne.

Nie nadaje się do PE, PP, PTFE, PA (nylon), bitumu, czystego tynku i szkła akrylowego.

OPAKOWANIE	SYMBOL
425 g	1090047

Czasy schnięcia:

Pokrycie w czasie: ok. 10 minut

Czas użytkowania: ok. 24 godziny

Szybkość schnięcia: ok. 2 mm / 24 godziny

Pełna wytrzymałość wiązania: po ok. 48 godzinach

* Czas schnięcia może zależeć od powierzchni, ilości użytego produktu, poziomowi wilgoci i temperatury otoczenia.

Właściwości techniczne:

Odporność na wilgoć: Bardzo dobra

Odporność na wodę: Dobra

Odporność na temperaturę: Od -40°C do +100°C

Odporność na promienie UV: Bardzo dobra

Odporność na chemikalia: Dobra

Możliwość pomalowania: Można pomalować farbą akrylową lub alkidową. Farba alkidowa może spowalniać proces schnięcia.

Zawsze należy sprawdzić z wyprzedzeniem.

Zdolność wypełniania: Bardzo dobra

Wykrywacz nieszczelności

GRIFFON Gas Leak Detector



Do wykrywania wycieków w rurach, na złączach, przy zaworach i kurkach w instalacjach gazowych i ciśnieniowych, systemach chłodzenia i klimatyzacyjnych, zbiornikach ciśnieniowych, cysternach, piecach, palnikach, butlach gazowych i kompresorach. Odpowiedni dla wszystkich (łatwopalnych) typów gazów (także tlenu i freonu).

OPAKOWANIE	SYMBOL
150 ml	1090045
400 ml	1090046

Manometr



MAX CIŚNIENIE	SYMBOL	PODŁĄCZENIE
6 Atm	0160045	GZ 1/4" dolne
10 Atm	0160046	GZ 1/4" dolne
10 Atm	0160048	GZ 1/4" tylne
*16 Atm	0160047	GZ 1/4" dolne

* glicerynowy