

## SPRZĘT DO KLEJENIA PLASTIKU

### DOSKONAŁY SYSTEM NAPRAWY TWORZYW SZTUCZNYCH (Nr prod. WG999)

#### Zawiera:

Zgrzewadło do plastiku	(WG700)
<b>WYPEŁNIACZ WYKOŃCZENIOWY:</b>	
Sztywny wypełniacz wykończeniowy, zestaw 200 ml	(EF462)
Elastyczny wypełniacz wykończeniowy, zestaw 200 ml	(EF462)
<b>EPOKSYD STRUKTURALNY:</b>	
Sztywny Quik - Fix zestaw 200 ml	(SE562)
Elastyczny Quik - Fix zestaw 200 ml	(SE562)
Klej płynny	
(CA301)	
Przyspieszacz w płynie (ze spryskiwaczem)	(CA322)
¼" Matrycowa szlifierka powietrzna	
(DG410)	
¼" Matrycowa szlifierka powietrzna kątowna	(DG411)
Pistolet dwunabojowy (pasuje do zestawu 200 ml)	(CG475)
Zestaw do naprawy winylu i skóry	(VR803)
2 plastikowe powlekarki, plastikowa skrzynia o dużej nośności	



**DRUT SPAWALNICZY:** (PA) nylon (PW681), (PUR) poliuretan (PW682), ABS (PW684), (PE) polietylen (PW683), (PP) polipropylen (PW685), GTX PW689, (PC) poliwęglan (PW686), TPO (PW687), PVC (PW688)

#### MATERIAŁ

#### WZMACNIAJĄCY:

Aluminiowa taśma osłonowa (RM770)  
Taśma wzmacniająca z włókien szklanych (RM890)  
Aluminiowy panel do wzmacniania spoiny (RM990)  
Aktywator przyczepności: (AD500), Specjalny zmywacz do plastików (PP500)  
Tarcze szlifierskie: 2 tarcze 3" o ziarnistości: 36 – 60 – 120,  
Adapter trzpienia do matrycowej szlifierki kątownej  
Kompletna instrukcja naprawy tworzyw sztucznych i Karta identyfikacyjna

### KOMPLETNY ZESTAW STARTOWY DO KLEJENIA PLASTIKU (Nr prod. WG777)

#### Zawiera:

Zgrzewadło do plastiku (WG700)

#### PRÓBKI:

#### WYPEŁNIACZ WYKOŃCZENIOWY:

Sztywny wypełniacz wykończeniowy (próbka)  
Elastyczny wypełniacz wykończeniowy (próbka)

#### EPOKSYD STRUKTURALNY:

Sztywny Quik - Fix (próbka)  
Elastyczny Quik - Fix (próbka)

Aluminiowa taśma osłonowa (RM770S)

Taśma wzmacniająca z włókien szklanych (RM890S)

Aluminiowy panel do wzmacniania spoiny (RM990S)

Aktywator przyczepności (AD500S), specjalny zmywacz do plastików (PP500S)

Klej płynny (rzadki) (CA301), Akcelerator w płynie (ze spryskiwaczem) (CA322)

#### DRUT SPAWALNICZY:

(PA) nylon (PW681S), (PUR) poliuretan (PW682S), (PE) polietylen (PW683S), ABS (PW684S) (PP) polipropylen (PW685S), (PC) poliwęglan (PW686S), TPO (PW687S), PVC (PW688S) GTX (PW689S),



2 plastikowe powlekarki, Skrzynia na narzędzia o dużej nośności  
Kompletna instrukcja naprawy tworzyw sztucznych i Karta identyfikacyjna  
**MINI ZESTAW DO KLEJENIA PLASTIKU (Nr prod. WG707)**

**Zawiera:**

Zgrzewadło do plastiku (WG700)

**PRÓBKI DRUTU SPAWALNICZEGO:**

(PA) nylon (PW681S), (PUR) poliuretan (PW682S)

(PE) polietylen (PW683S), ABS (PW684S)

(PP) polipropylen (PW685S)

(PC) poliwęglan (PW686S), TPO (PW687S)

PVC (PW688S), GTX (PW689S)

Aluminiowa taśma osłonowa (RM770S)

Aluminiowy panel do wzmacniania spoiny (RM990S)

Skrzynia na narzędzia o dużej nośności, Kompletna instrukcja naprawy tworzyw sztucznych i Karta identyfikacyjna



**ZGRZEWADŁO DO PLASTIKU (Część # WG700)**

Ustawianie regulacji temperatury aż do 900 F (480 C)

80 W, 120 V (dostępne również 240 V)

bezpowietrzny, wytwarza wystarczającą ilość ciepła,

aby zgrzać **WSZYSTKIE** rodzaje tworzyw sztucznych 1 rok gwarancji



**DRUT DO ZGRZEWANIA PLASTIKU**

NYLON (PA) PW681 (30 ft = 9,1 m)

ZASTOSOWANIE: Zbiorniki chłodnicy, owiewki motocyklowe, zderzaki, obudowy reflektora

POLIURETAN (PUR) PW682 (50 ft = 15,2 m) PW482 (400ft = 121,9 m)

ZASTOSOWANIE: Nakładki zderzaka, formy boków nadwozia, panele wypełniające, przednie i tylne

zderzaki, Stosowany do zgrzewania plastiku oznaczonego -TPUR

POLIETYLEN (PE) PW683 (50 ft = 15,2 m)

ZASTOSOWANIE: Błotnik zderzaka wew., zbiorniki gazu, wszystkie typy leji samowyladowawczych

ABS PW684 (40 ft = 12,2 m)

ZASTOSOWANIE: Kraty wlotu powietrza, obudowy reflektora, wew. panel listwy, panele boczne Saturna, panele motocyklowe

POLIPROPYLEN (PP) PW685 (50 ft = 15,2 m) PW482 (400ft = 121,9 m)

ZASTOSOWANIE: Importowane przednie i tylne nakładki zderzaka, wew. panele listwy, kompozytowe obudowy reflektorów R/V i ATV, zbiorniki gazu, miski osłonowe, okaptowania, zderzaki

POLIWĘGLAN (PC) PW686 (30 ft = 9,1 m)

ZASTOSOWANIE: nakładki zderzaka, panele boczne Saturna, obudowy reflektorów, owiewki motocyklowe, zderzaki

TPO PW687 (50 ft = 15,2 m) PW487 (400ft = 121,9 m)

ZASTOSOWANIE: Krajowe przednie i tylne nakładki zderzaka, panele wypełniające, niższe panele mocujące

PVC PW688 (50 ft = 15,2 m)

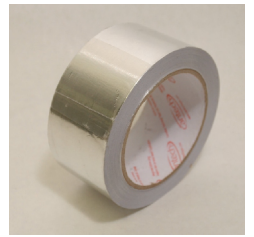
ZASTOSOWANIE: Listwa zew., panele sterujące, rury wodne



## MATERIAŁ WZMACNIAJĄCY

### Aluminiowa taśma osłonowa

Stosowana do utrzymywania wszelkiego rodzaju napraw w jednym miejscu  
Należy umieszczać pod spodem podczas zgrzewania mechanicznego  
Pomaga utrzymać ciepło na zgrzewanej powierzchni  
RM770 2" x 145 ft, rolka



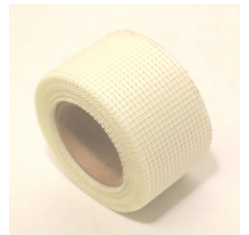
### Wzmocniona taśma z włókien szklanych

Stosowana we wszystkich zgrzewaniach chemicznych  
Dodatkowo wzmacnia naprawy  
Składa się wyłącznie z włókien szklanych  
Stosuj wiele warstw ze strukturalnym epoksydem, w celu utworzenia tylnej łąty dla SMC i włókien szklanych  
RM890 3" x 75 ft., rolka



### Panel do wzmacniania spoiny

Wysoka twardość panelu aluminiowego (nie rdzewieje)  
Stosuj na wszystkich spoinach mechanicznych w postaci jednej lub wielu warstw  
Idealnie nadaje się do odbudowy brakujących kłapek,  
Stosowany, aby zwiększyć wytrzymałości powierzchni narażonych na duży nacisk  
RM990 6"x 6" (10 PC.)



### Aktywator przyczepności:

Na bazie wody, zero Lotnych Zanieczyszczeń Organicznych (VOC) (zatwierdzony i stosowany przez O E M )

Niezbędny do wszelkich napraw tworzyw bazujących na olefinie (P.P., T.P.O., T. P.E.)

Należy go stosować przed każdym użyciem dwuskładnikowego epoksydu

Oraz używany jako pierwsza warstwa na surowy plastik

AD500 (500 ml. 16,9 U.S. fl. oz.)

AD501 (1 litr, 33,8 U.S. fl. oz.)



### Zmywacz do wosku i tłuszczu

Antystatyczny, nietoksyczny, niepalny, rozkładalny biologicznie

100% bezpieczeństwa przy użyciu na wszystkich rodzajach tworzyw sztucznych, metali, farb

Rozdziela i rozkłada wszystkie oleje, tłuszcze

i zabrudzenia z każdej powierzchni

PP500 (500 ml., 16.9 U.S. fl. oz.)

PP501 (1 litr, 33,8 U.S. fl. oz.)



### Substancja uszczelniająca szwy

Dwuskładnikowy epoksyd, pozostaje elastyczny

Nie kurczy się i nie pęka

Może być stosowany na wszystkich podłożach

Utwardza się w czasie 15-20 minut

Można pokrywać farbą po 20-25 minutach

niepalny, samogaszeniowy

SS386 100ml x 100 ml i 2 końcówki mieszające

SS386 300ml x 300 ml i 2 końcówki mieszające



### Zestaw do naprawy winylu i skóry

Utwardza się w czasie 20-25 sekund

Naprawia wszelkiego rodzaju dziury, rozdarcia, opalenia

4 rodzaje materiału ziarnistego

Łatwy w użyciu dozownik

VR803 zestaw 60 cm<sup>3</sup>



## STRUKTURALNE KLEJE EPOKSYDOWE

### Sztywny epoksyd strukturalny

SE552 Sztywny zestaw Quik-Fix (25ml x 25ml) Wymaga zestawu do przeróbki  
(zawiera 1 końcówkę mieszającą)

SE562 Zestaw sztywny Quik-Fix 100ml x 100ml dwunabojowy  
(zawiera 2 końcówki mieszające)

Wymaga pistoletu dwunabojowego, Nr prod.CG475

SE592 Zestaw sztywny Quik-Fix 300ml x 300ml dwunabojowy  
(zawiera 2 końcówki mieszające)

Wymaga pistoletu dwunabojowego, Nr prod. CG675

Do zgrzewania chemicznego dla wszelkiego rodzaju sztywnych lub półsztywnych tworzyw.

Do łączenia wszystkich rodzajów materiału: stal ze stałą, plastikiem, SMC i aluminium;  
SMC z SMC, plastikiem, stałą, aluminium, plastik z plastikiem, stałą, aluminium i SMC.

Działa jak substancja uszczelniająca na nieosłonięty metal

Łączy boczne przewodnice szyb. Doskonały do naprawy małych plam rdzy

Czas pracy: 5 minut, czas utwardzania: 15 minut



### Giętki epoksyd strukturalny

SE556 Giętki zestaw Quik-Fix (25ml x 25 ml) Wymaga zestawu do przeróbki  
(zawiera 1 końcówkę mieszającą)

SE566 Giętki zestaw Quik-Fix 100ml x 100ml dwunabojowy  
(zawiera 2 końcówki mieszające)

Wymaga pistoletu dwunabojowego, Nr prod.CG475

SE596 Giętki zestaw Quik-Fix 300ml x 300ml dwunabojowy  
(zawiera 2 końcówki mieszające)

Wymaga pistoletu dwunabojowego, Nr prod.CG675

Do zgrzewania chemicznego dla wszelkiego rodzaju elastycznych lub półelastycznych tworzyw.

Do łączenia wszystkich rodzajów materiału: stali ze stałą, plastikiem, SMC i aluminium;  
SMC do SMC, plastiku, stali, aluminium; plastiku z plastikiem, stałą, aluminium i SMC.

Działa jako substancja uszczelniająca na nieosłonięty metal,

Łączy boczne przewodnice szyb, do naprawy plamek rdzy

Czas pracy: 5 minut, czas utwardzania: 15 minut



# EPOKSYDOWY WYPEŁNIACZ WYKOŃCZENIOWY

## Sztywny wypełniacz wykończeniowy

EF452 Zestaw sztywnego wypełniacza wykończeniowego (25ml x 25 ml) Wymaga zestawu do przeróbki

EF462 Zestaw sztywnego wypełniacza wykończeniowego 100ml x 100ml, dwunabojowy Wymaga pistoletu dwunabojowego CG475

EF482 Zestaw sztywnego wypełniacza wykończeniowego 2 pojedyncze 300ml naboje Wymaga pistoletu z jednym nabojem, CG100

EF492 Zestaw sztywnego wypełniacza wykończeniowego 300ml x 300ml, dwunabojowy Wymaga pistoletu dwunabojowego, CG675

EF882 Zestaw sztywnego wypełniacza wykończeniowego Zestaw 2-galonowy (nie przestawiono)

Do końcowego wykończenia wszystkich sztywnych lub półsztywnych tworzyw sztucznych. Nanosić na małe zadrapania, wyżłobienia i niewielkie wady

Doskonała jakość ścierania, wygładza z wyjątkowo dobrym efektem końcowym.

Czas pracy: 7 - 8 min. Wygładza: w 15 -20 min (zależnie od warunków pracy)



## Elastyczny wypełniacz wykończeniowy

EF456 Zestaw elastycznego wypełniacza wykończeniowego (25ml x 25 ml) Wymaga zestawu do przeróbki

EF466 Zestaw elastycznego wypełniacza wykończeniowego 100ml x 100ml, dwunabojowy Wymaga pistoletu dwunabojowego, CG475

EF486 Zestaw elastycznego wypełniacza wykończeniowego 2 pojedyncze 300ml naboje Wymaga pistoletu z jednym nabojem, CG100

EF496 Zestaw elastycznego wypełniacza wykończeniowego 300ml x 300ml, dwunabojowy

Wymaga pistoletu dwunabojowego, Nr prod. CG675

EF886 Zestaw elastycznego wypełniacza wykończeniowego Zestaw 2-galonowy (nie przestawiono)

Do końcowego wykończenia wszystkich elastycznych lub półelastycznych tworzyw sztucznych. Nanosić na małe zadrapania, wyżłobienia i niewielkie wady

Doskonała jakość ścierania, wygładza z wyjątkowo dobrym efektem końcowym

Czas pracy: 7 do 8 min. Wygładza: w 15 do 20 min (uzależnione od warunków pracy)



## Klej płynny

CA301 1 oz. Klej płynny

CA322 2 oz. Akcelerator kleju w płynie ze spryskiwaczem

CA180 Zestaw do zgrzewania z 2 płynnymi klejami = CA301 & CA322

Klej płynny:

Szybka naprawa wszystkich materiałów nieporowatych. Uniwersalny, o doskonałych właściwościach klejących, do powszechnego użytku w warsztacie.

Stosowany do naklejania spoiny w miejscu przed zgrzewaniem mechanicznym lub chemicznym każdego rodzaju tworzyw sztucznych.

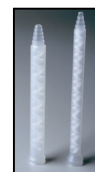
Akcelerator (przyspieszcz):

Przyspiesza czas utwardzania klejów płynnych (około 3-5 sekund).



## AKCESORIA

- CG100 Pistolet z jednym nabojem (ręczny)  
Przełożenie sił 7:1
- CG150 Zestaw do przeróbki na nabój 50 ml
- CG250 50 ml Pistolet z nabojem (ręczny)
- CG475 200 ml Pistolet z nabojem (ręczny)  
na 100ml x 100ml naboje
- CG675 600ml Pistolet z podwójnym nabojem (ręczny)  
na 300ml x 300ml naboje  
Przełożenie sił 18:1
- CG675A 300ml x 300ml Pistolet z podwójnym nabojem (pneumatyczny)  
Dla 100 PSI, tworzy napór o około 500 lbs.
- AC118 Końcówki mieszające: 10 sztuk (dla 50ml zestawu)
- AC218 Końcówki mieszające: 10 sztuk w woreczku (dla 600 ml zestawu)
- AC818 Końcówki mieszające: 10 sztuk w woreczku (dla 200 ml zestawu)
- DG410 1/4" Mini matrycowa szlifierka powietrzna -  
Bez obciążenia 26 000 (obroty/min.) (1 rok gwarancji)
- DG411 1/4" Matrycowa szlifierka powietrzna kątowa  
Bez obciążenia 18 000 (obroty/min.) (1 rok gwarancji)
- MA25R 1/4" Adapter do kątowej szlifierki matrycowej (5 w woreczku)  
Zawiera wszystkie 3" i 5" tarcze szlifierskie do obcinania listew
- MA716 7/16" Adapter trzpienia (5 w woreczku)  
Zawiera wszystkie 3" i 5" tarcze szlifierskie do obcinania listew



## MATERIAŁ ŚCIERNY

- GD336 3" Tarcze szlifierskie z tlenku glinu o ziarnistości 36  
(25 sztuk w opakowaniu)
- GD360 3" Tarcze szlifierskie z tlenku glinu o ziarnistości 60  
(25 sztuk w opakowaniu)
- GD312 3" Tarcze szlifierskie z tlenku glinu o ziarnistości 120  
(25 sztuk w opakowaniu)
- GD536 5" Tarcze szlifierskie z tlenku glinu o ziarnistości 36  
(25 sztuk w opakowaniu)
- GD560 5" Tarcze szlifierskie z tlenku glinu o ziarnistości 60  
(25 sztuk w opakowaniu)
- GD512 5" Tarcze szlifierskie z tlenku glinu o ziarnistości 120  
(25 sztuk w opakowaniu)
- GD760 7" Tarcze szlifierskie z tlenku glinu o ziarnistości 60  
(25 sztuk w opakowaniu)
- GD712 7" Tarcze szlifierskie z tlenku glinu o ziarnistości 120  
(25 sztuk w opakowaniu)
- HP69G 6" x 9" blok ścierny (zielony) (20 sztuk w opakowaniu)  
(20 sztuk w opakowaniu)
- HP69M 6" x 9" blok ścierny (bordowy) (20 sztuk w opakowaniu)  
(20 sztuk w opakowaniu)

