



Instruction Leaflet for **PRATLEY "WONDAFIX"** (English)

GENERAL:

This patented product is a world first, developed by Pratley. It's outstanding adhesive properties coupled with it's flexibility makes it a unique bonding and shock resistant repair system.

PROPERTIES:

- Tough and shock resistant.
- Flexible.
- High adhesive strength.
- Bonds well to most materials.
- Abrasion resistant.
- Pleasing pale cream colour when set.
- No unpleasant odour.
- Can be smoothed with a wet finger.
- Good coefficient of friction.

TIME TO SET: (at 23 °C)

- Will begin to gel in 3 minutes.
- Will become opaque in 4 minutes (changes colour).
- Completely dry and 20% strength in 35 minutes.
- 60% strength in 4½ hours.
- Full strength 24 hrs.

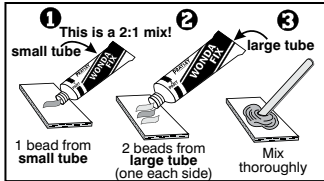
SURFACE PREPARATION:

Surfaces to be bonded should be clean and free from oil and grease. Glossy surfaces should be abraded.

MIXING INSTRUCTIONS:

NOTE: This is a 2:1 mix which is quite runny for the first 2 minutes after mixing.

- Squeeze out a bead of hardener from the **small tube** onto a flat non-absorbent mixing surface such as a coated piece of cardboard. (**Fig. 1**).
- From the **large tube** squeeze out 2 exactly similar beads one either side of the first. (**Fig. 2**).
- Replace the colour coded tube caps on the correct tubes.
- Thoroughly and vigorously mix the 3 beads together using a spatula or stick. (**Fig. 3**)
- Apply the mixed adhesive to the repair within 2 minutes (i.e. before it begins to gel). After initial gel smooth with a wet finger if necessary.



SOME SUGGESTED USES:

- Repair leather belts.
- Repair shoe soles.
- Patch castor wheel treads.
- Make your own book binding.
- Cast your own gaskets.
- Repair ornaments rigid and non-rigid.
- Mount or stick articles which tend to vibrate loose.
- Use as a vibration mounting.
- Repair leaks (see tips).
- Use as a gland packing.
- For extra strong repairs soak into a bandage and wrap around broken joint.
- Stop ornaments and telephones from sliding around by applying to base.
- Cast your own flexible drives or friction drives.

NOT RECOMMENDED FOR:

- Bonding rearview mirrors to windscreens.
- High temperature applications (above 105°C).
- Adhesion to plastic or rubber surfaces which are glossy.
- Continuous underwater use.
- Bonding to Polyethylene, Polypropylene, PTFE or Silicone Rubber.

TIPS:

- If you want a very smooth surface on the wondafix, stretch some cling wrap over the mixed product. It will smoothly fuse with the wondafix surface.
- To form a 'tread' on a Wondafix shoe sole. Sprinkle some coarse grains of brown sugar onto the Wondafix just before it gels. Dissolve the sugar onto the wondafix just before it gels. Dissolve the sugar out with water after the Wondafix has cured.
- When repairing a leaking pipe always remove the pressure from inside the pipe. Then cut a narrow strip of cotton cloth and soak it with mixed Wondafix. Then wrap the strip onto the pipe like a bandage.

DID YOU KNOW?

- The 13 ton Bulldozer hanging at the entrance to the Pratley factory is hanging from a wondafix bonded joint.
- Wondafix is Patented. It is an epoxy urethane hybrid which gives the strength of Epoxy and the toughness of Urethane..

PRATLEY "WONDAFIX"[®]

(Afrikaans)

ALGEMEEN:

Hierdie gepatenteerde produk is 'n eerste in die wêreld, deur Pratley ontwikkel. Die buitengewone kleefhoedanighede daarvan, gepaard met buigsaamheid, maak dit 'n unieke verbinding en skokbestande herstelstelsel.

EIENSKAPPE:

- Sterk en skokbestand.
- Buigsaam.
- Hoë kleefsterkte.
- Kleef goed aan die meeste materiale.
- Slytbestand.
- Aangename roomkleur na stolling.
- Geen onaangename reuk.
- Kan met 'n nat vinger platgestryk word.
- Goeie wrywingskoëfisiënt.

SETTYD: (teen 23 °C)

- Sal binne 3 minute begin jel.
- Sal binne 4 minute ondeurskynend word (verander van kleur).
- Heetitem droog, met 20% sterke in 35 minute.
- 60% sterke in 4½ uur.
- Volle sterke 24 uur.

VOORBEREIDING VAN OPPERVAKLEKE:

Alle oppervlakte wat aahnembaar gebind moet word, moet skoon en vry van alle en ghries wees. Glaansende oppervlakte behoort afgeskuur te word.

GEBRUIKSAAHWYSINGS:

- LET WEL:** Hierdie 2:1 mengsel is taamlik loperg die eerste 2 minute na vermenging.
- Druk 'n kraletjie verharder uit die **klein buisje** uit op 'n plat nie-absorberende mangoppervlak soos 'n gladde, blink stukkie karton. (**Fig. 1**).
 - Druk 2 presies eneraal kraletjies uit die **groot buis**, een aan elke kant van die eerste kraletjie. (**Fig. 2**).
 - Plas die kleurgekodeerde buisdoppie op die korrekte buise terug.
 - Meng die 3 kraletjies behoorlik en flink met 'n spatel of stokkie. (**Fig. 3**)
 - Wend die vermengde kleefmiddel binne 2 minute op die herstelwerk aan (**voordat dit begin jel**). Na aanvanklike jel maak glad met 'n nat vinger indien nodig.



'n PAAR VOORGESTELDE GEBRUIKE:

- Herstel leer lyfbande.
- Herstel skoensole.
- Herstel 'n rolwielte se loopvlak.
- Bind u eie boeke.
- Giet u eie pakstukke.
- Herstel buigsame en onbuigsame ornamente.
- Montereer of heg artikels wat neig om los te vibreer.
- Gebruik as 'n vibrasiemontering.
- Herstel lepklekkie (sien wenke).
- Gebruik as 'n afdigstukpaskel.
- Vir ekstra sterk herstelwerke week dit in 'n verband en draai om stukkende lastuk.
- Verhoed dat ornamente of telefone rond gy deur dit op die onderkant aan wend.
- Giet u eie buigsame aandrywings of wryfaandrywings.

NIE AANBEVEEL VIR:

- Vasheg van truspieëls aan motorruite.
- Hoë temperatuuraanwendings (bokant 105°C).
- Hegting aan plastiek- of rubberoppervlaktes wat glansend is.
- Aanhoudende onderwatergebruik.
- Polietleen, Polipropyleen, PTFE of Silikoontuur rubber.

WENKE:

- As 'n baie gladde oppervlak op die "wondafix" benodig word, kan "cling wrap" oor die gemengde produk gespan word. Die "cling wrap" sal glad saamsmel met die "wondafix" oppervlak.
- Om 'n loopvlak op 'n "Wondafix" skoensool te vorm, sprinkel 'n bietjie growwe bruin suiker op die "Wondafix" net voordat dit set. Die suiker kan met water opgelos word, nadat die "Wondafix" verhard het.
- Om 'n pyp wat lek te herstel, moet die drukking van binne die pyp altyd afgedraai word. Neem 'n katoen lap en sny 'n nou strook, week dit in die gemengde "Wondafix". Draai die strook om die pyp soos 'n verband.

HET JY GEWEET?

- Die 13 ton Stootskraper wat in die ingang van die Pratley fabriek hang, hang aan 'n "Wondafix" voeg. .
- Wondafix is gepatenteer. Dit is 'n epoxy uretaan hibried met die sterkte van Epoxy en die taaheid van Urethaan.

PRATLEY "WONDAFIX"®

(Português)

GERAL:

Este produto patenteado e desenvolvido pela Pratley é inovador a nível mundial. As suas excelentes propriedades adesivas juntamente com a sua flexibilidade torna-o num único sistema de reparação de ligação e de resistência ao impacto.

PROPRIEDADES:

- Forte e resistente ao impacto.
- Flexível.
- Elevada força aderente.
- Cola bem à maioria dos materiais.
- Resistente à abrasão.
- Cor negra.
- Não cheira mal.
- Pode ser aplicado com um dedo molhado.
- Bom coeficiente de atrito.

TEMPO DE SOLIDIFICAÇÃO: (a 23 °C)

- Fica em gel em 3 minutos.
- Sera opaco em 4 minutos.
- Completamente seco e 20% resistente em 35 minutos.
- 60% resistente em 4½ horas.
- Completamente resistente em 24 horas.

PREPAREAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

Todas as superfícies que vão ser coladas devem estar limpas e livres de óleo e gordura. As superfícies brilhantes devem ser lixadas.

INSTRUÇÕES DE MISTURA:

NOTA: Isto é uma mistura 2:1 que é bastante líquida nos primeiros 2 minutos que se seguem à mistura.

1. Expremer um pingão de endurecedor **do tubo pequeno** para uma superfície plana não-absorvente como um bocado de cartão revestido. (Fig. 1).
2. Expremer 2 pingões exatamente iguais do **tubo grande**, um de cada lado do primeiro. (Fig. 2).
3. Recolocar as tampas codificadas a cores nos tubos corretos.
4. Misturar vigorosamente muito bem os 3 pingões usando uma espátula ou uma vareta. (Fig. 3)
5. Aplicar a mistura de cola na reparação dentro de 2 minutos (i.e. **antes de começar a ficar em gel**). Após o gel inicial, alisar com um dedo molhado se for necessário.



ALGUMAS SUGESTÕES DE USO:

1. Reparação de cintos de cabedal.
2. Reparação de solas de sapatos.
3. Concerto de fios de rodas rolantes.
4. Encadernação dos seus próprios livros.
5. Moldura das suas próprias juntas.
6. Reparação de adornos rígidos e não-rígidos.
7. Montagem ou fixação de peças soltas com tendência a vibrarem.
8. Uso como um suporte de vibração.
9. Reparação de fendas (ver dicas).
10. Usar como "gland packing".
11. Para reparações mais resistentes ensopar numa ligadura e envolver a junta partida.
12. Prevenir o deslizamento de adornos e telefones aplicando à base.
13. Moldura dos seus próprios discos flexíveis ou de fricção.

NÃO É RECOMENDADO PARA:

1. Colar espelhos retrovisores aos para-brisas.
2. Aplicações a elevadas temperaturas (acima de 105°C).
3. Aderência a superfícies de plástico ou de borracha brilhantes.
4. Use contínuo debaixo de água.
5. Ligação a Polietileno, Polipropileno, PTFE ou Borracha Silicone.

DICAS:

- Se quiser uma superfície muito lisa no Wondafix, esticar algum plástico aderente à volta do produto misturado. Integrar-se-á muito bem à superfície Wondafix.
- Para formar um "fio" numa sola de sapato Wondafix espalhar alguns grãos de açúcar mascavado na Wondafix logo antes de ficar em gel. Dissolver o açúcar com água depois da Wondafix curar.
- Quando reparar canos rotos, retirar sempre a pressão de dentro dos canos. Depois cortar uma tira estreita de algodão e ensopar com a mistura Wondafix. Depois embrulhar a tira à volta do cano com se fosse uma ligadura.

SABIA QUE?

- O Bulldózer de 13 toneladas à entrada da fábrica da Pratley está suspenso por uma junta colada com Wondafix.
- O Wondafix é Patenteada. É um híbrido de "epoxy" uretano que lhe dá a potência do "Epoxy" e a resistência do uretano.

PRATLEY "WONDAFIX"®

(Français)

DESCRIPTION:

Ce produit breveté développé par Pratley est une première mondiale. Ses propriétés adhésives remarquables associées à sa flexibilité en font un système de réparation adhésif unique et résistant aux chocs.

PROPRIÉTÉS:

- Robuste et résistant aux chocs.
- Flexible.
- Puissance d'adhérence élevée.
- Bonne adhérence à la plupart des matériaux.
- Résistant à l'abrasion.
- Jolie couleur crème pâle après séchage.
- Aucune odeur désagréable.
- Peut être lissé avec un doigt mouillé.
- Bon coefficient de frottement.

TEMPS DE PRISE: (à 23 °C)

- Commencer à se raffermir en 3 minutes.
- Deviendra opaque en 4 minutes (et changera de couleur).
- Sera complètement sec et à 20% de résistance au bout de 35 minutes.
- Atteindra 60% de résistance en 4 heures et demie.
- Atteindra sa résistance optimale au bout de 24 heures.

PRÉPARATION DE LA SURFACE:

Toutes les surfaces à coller doivent être propres, sans aucune trace d'huile ni de graisse. Les surfaces brillantes doivent être abrasées.

INSTRUCTIONS RELATIVES AU MÉLANGE:

REMARQUE: il s'agit d'un mélange avec un rapport 2:1 qui est donc assez liquide durant les 2 premières minutes du mélange.

1. Extraire une goutte de durcisseur **du petit tube** sur une surface plane non absorbante réservée au mélange telle qu'un morceau de carton. (Fig. 1).
2. Extraire 2 gouttes identiques du **gross tube** de part et d'autre de la première goutte. (Fig. 2).
3. Replacer les bouchons codés par couleurs sur les tubes correspondant.
4. A l'aide d'une spatule ou d'un bâtonnet, mélanger soigneusement mais vigoureusement les 3 gouttes ensemble. (Fig. 3).
5. Appliquer le mélange adhésif sur la zone à réparer sous 2 minutes (**avant qu'il ne commence à durcir**). Une fois que la première application de colle a durci, lisser avec un doigt mouillé si nécessaire.



QUELQUES SUGGESTIONS D'UTILISATION:

1. Réparer des ceintures en cuir.
2. Réparer des semelles de chaussures.
3. Réparer la bande de roulement de roues pivotantes.
4. Créez votre propre reliure.
5. Mouler vos propres joints.
6. Réparer des ornements rigides et non rigides.
7. Monter ou coller des pièces qui ont tendance à se détacher dû à la vibration.
8. Utiliser comme support antibruit.
9. Réparer des fuites (voir les conseils).
10. Utiliser comme presse-étoupe.
11. Pour les réparations lourdes, verser sur un bandage et enruler autour du joint cassé.
12. Empêcher les ornements et les téléphones de glisser en appliquant le produit à la base.
13. Appliquer à des flexibles ou à des courroies.

USAGE DÉCONSEILLÉ:

1. Collage de rétroviseur au pare-brise.
2. Applications soumises à des températures élevées (supérieures à 105°C).
3. Adhérence à des surfaces plastiques ou caoutchoutées brillantes.
4. Utilisation continue sous l'eau.
5. Collage de Polyéthylène, de Polypropylène, de PTFE ou de Caoutchouc de Silicone.

CONSEILS:

- Si vous voulez que la wondafix ait une surface très lisse, recouvrez le produit mélangé de cellophane, ce qui permettra à la surface de la wondafix de se fusionner tout en douceur.
- Pour renforcer une semelle de chaussure Wondafix. Saupoudrez quelques gros grains de sucre brûlé sur la Wondafix juste avant qu'elle ne se raffermisse. Dissolvez le sucre dans de l'eau après que la Wondafix soit séchée.
- Lors de la réparation d'un tuyau qui fuit, enlevez toujours la pression à l'intérieur du tuyau. Ensuite, coupez une fine bande de tissu en coton et trempez-la dans le mélange Wondafix. Puis enroulez la bande autour du tuyau comme un bandage,

LE SAVIEZ-VOUS?

- Le Bulldozer de 13 tonnes suspendu à l'entrée de l'usine Pratley est fixé grâce à un joint de colle wondafix.
- Wondafix est Breveté. Il s'agit d'une résine hybride époxy uréthane qui donne la force de l'Époxy et la tenacité de l'Uréthane.

PRATLEY "WONDAFIX"®

(Sotho)

KA KAKARETSO:

Sesebediswa se na ke sa pele sa lefatshe, se entsweng ke Pratley. Bokongi ba sona ba ho kgomaretsa bo tsamaansa le bobebe ka sona bo se etsa se sekgomaretsi se ikhetlheng le mokgwa wa ho lokisa le ho hanetsa tshwaro ya motlakase.

BOKGOMI:

- Se thata mme hanetsa tshwaro ya motlakase.
- Se bobebe.
- Matla a hodimo a ho kgomaretsa.
- Se kgomaretsa hantle disebedisweng tse ngata.
- Se hanelo ha ebowa.
- E na te matola ho thabisang o sa bonahaleng ha e omme.
- Ha hornia monsa o sa ratheng.
- E ka etsla bonaola ka monwana o mongobo.
- E loketse bakeng sa dintho tse baptisitsweng.

NAKO YA HO E BEHA:

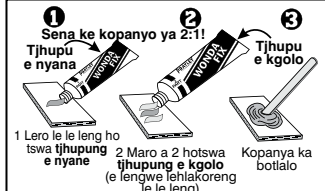
- (ka 23 °C)
- E tla qalo ho kopanya metsotsong e meraro.
 - E tla qalo ho sa bonahalatsehe metsotsong e 4 (e fetola mmala).
 - E oma ka hohlehoibe e be le 20% ya matla metsotsong e 35.
 - 60% ya matla horeng tse 4½.
 - E ba le matla a felletseng diloreng tse 24.

TOKISO YA SEBAKA:

Dibaka tse tlo tlo mamaretswa ditswhanelo ho ba di hwlkele mme di sena mafura le kerise. Dibaka tse boreledi tshwhanelo ho hohlwa.

DITATELO TSA HO E KOPANYA:

- ELA HLOKO:** Sena ke kopanya yo 2:1 e metsotsong e mmedi ma pere ka kopanya ho kopanya.
1. Pepeletla lero la setusi **ho tswa tjupung e nyana** hodima sebaka se namiling se sa monyeng jwalo ka karolonyana ja lebolankale le ltoitsweng. (Ponts. 1).
 2. Ho tswa **tjupung e kgolo** pepetela maro a mabedi a lekanang mahlahoreng a la pele. (Ponts. 2).
 3. Beha dikwaelan tsa ditjhupu tse nang le mebalza ditjhupung tsa tsona.
 4. Kopanya ka botalo maro a 3 ha mmoho o sebedisa lofelohe kapa thupa. (Ponts. 3).
 5. Tlota sekgomaretsi se kopantslweng nthong e tlo lokiswa metsotsong e 2 (**ho bohole hore, pele e qala ho kopanya**). Kamora hore e kopanya e ets'e boreledi ka monwana o metsi ha ho hlokhala.



TSHEBEDISETSO TSE DING TSE TSHWAETSONG:

1. Ho lokisa mabantla a letlalo.
2. Ho lokisa direthe tsa dieta.
3. Ho petjha mabidi a difentihara ka hodimo.
4. Ho kopanyetsa buka.
5. Ho lokisa makasa.
6. Ho lokisa mekgabeng e tsitsitseng le e sa tsitseng.
7. Ho bona le ho kgomaretsa dintho tse nang le ho tsikinyane ha bobebe.
8. Ho e sebedisetsa ho lisetsela.
9. Ho lokisa moo ho dutlang. (sheba maele).
10. Ho e sebedisetsa ho haehella dikarolo tsa ntho.
11. Bakeng a holokosa ho matla ho feta inela ka hara lebanta la ho fasa mme o thathele hodimo qaqalala.
12. Hu thabeng e gabiso le mehala hore e sekela a ko tlotsa bofatec ba yona.
13. Ikisetse dintho tse kgannehang tse bobebe ikapeta ke kgonegon ha bapisanisa.

HA YA ROTLOELLETSWE BAKENG SA:

1. Ho mamaretsa dipone therperharenge ya kapele ya koloi.
2. Ho sebediswa thempherharenge e hodimo (ka hodimo 105°C).
3. Ho kgomaretsa polasetiki kapa dibaka sa tsoe ts'e koreledi.
4. Ho sebedisetsa ka tlaas metsi bakeng sa nako e kopele.
5. Ho kopanya Polyethylene, Polypropylene, PTFE kapka Rabara e Boreledi.

MAELE:

- Ha o batla ho hore sebaka se be boreledi hodima Wondafix, sarollela sephuthedzi se kopantslweng ka hodima sebediswa se kopantslweng. E tla kopana ka boreledi le sebaka senang le Wondafix.
- Ho etsa 'thapo' hodima serethre sa seeta sa Wondafix. Thabetsa thollo tse kgororo tsa tshekere e sootho hodima Wondafix pele e kopanya. Qhibidetsa tshekere ka ntle le metsi kamora hore Wondafix e folo.
- Ha o lokisa peipi e rothang kamehla o tloose kgatello etswang kamora peipi. Kamora moo kgaola lelapo la boyo mme o le inele le Wondafix e kopantslweng. Kamora moo thathela lelapo hodima peipi jwalo ka lebanta la ha fas.

NA O NE O TSEBA?

- Terekere ya boima ba ditone tse 13 e hakilweng makenong a faporiki a Pratley e hakitsweng ke leqaqala le kopantslweng ka Wondafix..
- Wondafix ha e Ngodisitswe. Ke sekgomaretsi se senang mmala se habedi se fanang ka matla a Kgogrameto le ho thatafala hwa khemikhale ya Urethane.

PRATLEY "WONDAFIX"®

(Zulu)

ULWAZI NGAYO:

Lo mhkiqiziso owerenziwa yithina kuphela kwa-Pratley, uyagala ngqa ukuba khona emhlbeni jikelelo. Indlelo onamathela ngayo, kanye nokuvumelana kwavo nezimplo ezhulukahlukene kuwenza ubo yinto engenakuwathana iswa ekuunamathiseli e nasekubambeleni ngisho nomu into idlikizela.

UKWAKHEKA KWAYO:

- Inamanda futhi ayixebuki nomu into ishayiseka kabili.
- Ithambile.
- Ibambelela iqinise.
- Inamathelisa zinto ezhulukahlukene.
- Aiphunkaki.
- Aiphunkaki ophaphathekile obukeka kahle uma seyomile.
- Aiphunkaki elibi.
- Ingolalongwa fgmourwe ocwiliwse emanzinzi. lyakwazi ukumelanu nokuhuleka.

ISIKATHI ESTHATHAYO UKUNAMATHELA:

- (ezingene elingu-23 °C)
- Iqala ukuhlela emizuzzini emithathu.
 - Izoshintsha emizuzzini emine ibe nombala ongakudulisi ukuchanya.
 - Isuke seyome ngokuphale futhi isinamathela ngamandla ayo angamaphesenti angu-20 amandla e nengu-35.
 - Ifinyelela amandala ayo angu-60% emahorenri angu-4.5.
 - Ifinyelela amandala ayo agcwele emahorenri angu-24.

UKULUNGISELELA UKUNAMATHELA:

Zonke izinto ezionamathelisa ngale nocina kufanele zhlanzeke, zingabe, namafutha, kanye nezirini. Izindawo ezbushelzezi kufanele zikhulhu.

INDLEYO YOKUYIDIDIYELA:

- PHAWHALA:** Lena yingube ye-2:1 esuke isewuketshezi ngemwa kwenizumu embili ngemwa kokyukhu.
1. Iqala into ozoxubula kuyo engamunci okumanzi njengkhabodinobi bese upthuzulala kuyo ingcina **eseshubini elincane eyenza le ngxube ishubi, (Isithombe 1).**
 2. **Eshubini elikhulu** putshusa izingxene zengcina ezingana hamashili ziphe ngapha nqabala kwaalena yokuqala. (**Isithombe 2**).
 3. Buyisela izvalo ezinemibala eshubuhini azo afanele.
 4. Xovisisa ngamandla leitz zithako ezintathu zengcina usebenzwa indukwana encane. (**Isithombe 3**)
 5. Faka le ngxube ukuze ulungise into ofuna ukuyiwelela qekedulela imi qebonibeli (**1 e regaphambiki kokubu ishubi**). Ngemwa kokuba ishubule, ungayilolonga ngomunwe omanzi una kudingeka.



EZINYE IZINDELELA ZOKUYISEBENZA:

1. Ukulungisa amabhande esikhumba.
2. Ukulungisa amasoli ezicathulo.
3. UKuphensha imilobu yamasondo eferisha.
4. UKuzihlanganisele imilqulu yeziencwadi tyufake nezingwembere.
5. UKuzenzela into yokuvala izindawo okungavuza kugabesi nomu ukuchezeli.
6. UKulungisa izinto zokuhlobisa eziqinile nezingaqilile.
7. UKunamathisela izinto ezinomkhuba wokuxega.
8. Ungaviezisa njengento ebanaba into bimboqitela.
9. UKulula izindawo eziuzvayo (bhaka amacebisoso).
10. Ingaseshensiza njengento yokuvala izikhulhu.
11. UKulule ubopho into uyiqinise, cwilisa ihbandeshi kuyo bese ubopho lelo joiyinti eliphukile.
12. Ungayifaka esinqeni sezinto zokuhlobisa nomu socingo ukuze kungaloekhu kuwa.
13. Zenzele awakho amasonjwana asebenza esikhundleni seketanga lokushova (friction drive).

OKUNGAFANELE ISETSHENZISWE KUKHO:

1. UKunamathisela izibuko zemoto kuyi-windscreen.
2. Ezintweni ezishisa kakhalu (ngapezu kuka-105°C).
3. UKunamathisela izinto zepulaskiti nezerubber ezbushelzel.
4. Ukyisebenzisa entweni ehlale ingaphansi kwamanzi.
5. UKunamathisela iPolyethylene, iPolypropylene nenjobola yeSilicone.

AMACEBISO:

- Uma ufuna iWondafix ibe bushelzezi kakhalu, thatha indwangu yuelule bese uiyibeka kuleha osuyixubile. Izongena kahle kyle iWondafix.
- Ukuwe kwakheke imilobu kuyisoli yesicathulo eyenziwe ngeWondafix. Vuvuzela ushukela onsundu omahladahlada kuyi-Wondafix ngaphambili kokuba ishubi. Ugeze usuke ushukela uma iWondafix isiqinile.
- Lapho upheshwa ipayipi elivuyazo, qiniseka ukuthi akukho lutho phakhati kulo okuzokoloku kufuna ukuphuma. Yibe ususika indwangu encane uyiwickile kuyiWondafix exuthiwi. Yibe ukubhandisa lelo payipi ngaleylo ndwangu.

INGABE BEWAZI?

- IBulldozer engamathani angu-30 elenga esangweni lemboni yakwaPratley ilenga ejoyinti elinamathisewa ngeWondafix.
- Iwondafix ayenziwa yinoma iyiphi enye inkampani. Iyengube enamathela ngamandla kakhulu ehlhanganisa i-epoxy neurethane.