

PRATLEY®

www.pratleyadhesives.com

POLICY STATEMENT
"The performance of our products must exceed all others on the World Market"

KCH Pratlley

Instruction Leaflet for

PRATLEY "WONDAFIX" (English)

GENERAL:

This patented product is a world first, developed by Pratlley. 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.

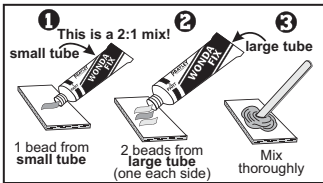
SURFACE PREPARATION:

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.

1. 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).
2. From the **large tube** squeeze out 2 exactly similar beads one either side of the first. (Fig. 2).
3. Replace the colour coded tube caps on the correct tubes.
4. Thoroughly and vigorously mix the 3 beads together using a spatula or stick. (Fig. 3)
5. 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:

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

NOT RECOMMENDED FOR:

1. Bonding rearview mirrors to windscreens.
2. High temperature applications (above 105°C).
3. Adhesion to plastic or rubber surfaces which are glossy.
4. Continuous underwater use.
5. 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 into 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 Pratlley 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 Pratlley ontwikkel. Die buitengewone kleefhoedanighede daarvan, gepaard met buigsamenheid, maak dit 'n unieke verbinding en skokbestande herstelstelsel.

EIENSKAPPE:

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

SETTYD: (teen 23 °C)

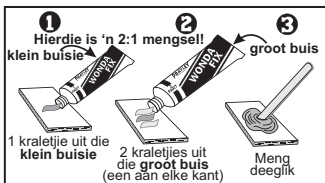
- Sal binne 3 minute begin jiel.
- Sal binne 4 minute ondeursienend word (verander van kleur).
- Heeltemal droog, met 20% sterkte in 35 minute.
- 60% sterkte in 4½ uur.
- Volle sterkte 24 uur.

VOORBEREIDING VAN OPPERVLAKKE:

Alle oppervlakke wat aanneembaar gebind moet word, moet skoon en vry van olie en ghries wees. Glansende oppervlakke behoort afgeskuur te word.

GEBRUIKSAANWYSINGS:

- LET WEL:** Hierdie 2:1 mengsel is taamlik loperig die eerste 2 minute na vermenging.
1. Druk 'n kraleltjie verharder uit die **klein buisie** uit op 'n plat nie-absorberende mengoppervlak soos 'n gladde, blink stukkie karton. (Fig. 1).
 2. Druk 2 strokies enersie kraleltjies uit die **groot buis**, een aan elke kant van die eerste kraleltjie. (Fig. 2).
 3. Plaas die kleurgekodeerde buisdoppie op die korrekte buise lering.
 4. Meng die 3 kraleltjies behoorlik en flink met 'n spatel of stokkie. (Fig. 3)
 5. Wend die vermengde kleefmiddel binne 2 minute op die herstelwerk aan (**voordat dit begin jiel**). Na aanvaanklike jiel maak glad met 'n nat vinger indien nodig.



'n PAAR VOORGESTELDE GEBRUIKE:

1. Herstel leer lyfbande.
2. Herstel skoenleë.
3. Herstel 'n rolwielietjie se loopvlak.
4. Bind u eie boeke.
5. Giet u eie pakstukke.
6. Herstel buigsame en onbuigsame ornamente.
7. Monteer of heg artikels wat neig om los te vibreer.
8. Gebruik as 'n vibrasieontoring.
9. Gebruik die lekkekke (sien wenke).
10. Gebruik as 'n afdigstukpaksel.
11. Vir ekstra sterk herstelwerke week dit in 'n verband en draai om stukke lasstuk.
12. Verhoed dat ornamente of telefone rond gly deur dit op die onderkant aan te wend.
13. Giet u eie buigsame aandrywings of wryfaandrywings.

NIE AANWYSING VIR:

1. Vasheg van truspieëls aan motorreue.
2. Hoë temperatuurtoenwings (bokant 105°C).
3. Hegting aan plastiek- of rubberoppervlaktes wat glansend is..
4. Aanhoudende onderwatergebruik.
5. Ijeltiileen, Polipropileen, PTFE of Silikonrubber.

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 Stootskrapeer wat in die ingang van die Pratlley fabriek hang, hang aan 'n "Wondafix" voeg.
- Wondafix is gepatenteer. Dit is 'n epoxy uretaan hibried met die sterkte van Epoxy en die taaiheid van Uretaan.

PRATLEY "WONDAFIX"® (Zulu)

ULWAZI NGAYO:

Lo mkhiziko owenziwa yiithina kuphela kwa-Pratlley, uyayala ngayo ukuba khona emhlabeni jikelele. Iindala onamathela ngayo kanye nokuvumelana kwawo nezimo ezihlukahlukene kwenza ube yinto engekakuhathaniiswa ekunamathiseleni nasekubambeeleni ngisho noma into idlikizeka.

UKWAKHEKA KWAYO:

- Inamandla futhi ayixebuki noma into ishayiseka kab.
- Iibambile.
- Iibambelela iqinise.
- Inamathelisa izinto ezihlukahlukene.
- Ayiphukuki.
- Umbongo ophathathekile obukeka kahle uma seyomile.
- Ayihalo iphunga elibi.
- Ingalolongwa ngomunwe ocwiliwe emanzi.
- Iyakwazi ukumelana okukhuhleka.

ISIKHATHI ESITHATHAYO UKUNAMATHELA:

- (ezingeni elingu-23 °C)**
1. Icala ukushiba emizwini emithathu.
 2. Izosintsha emizwini emine ibe nombala ongakudlulisi ukukhanya.
 3. Isuke yesome ngokuphele luthi isinamathela ngamandla ayo angamaphesenti angu-20 ekuqaleni ngoku.
 4. Iminyaka amandla ayo angu-60% emahoreni angu-4.5.
 5. Iminyaka amandla ayo agcwele emahoreni angu-24.

UKULINGISELELA UKUNAMATHELISA:

Zonke izinto ezizonamatheliswa ngale ngcina kufanele zihlanzeke, zingabi namafutha kanye negrasi. Izindawo ezibushelolezi kufanele zikhulwe.

INDELOYO YOKUYIDIDIYELA:

- PHAWULA:** Lena yinxube ye-2:1 esuke isewuksheshezi ngemva kwemizuzu embili ngemva kokuyixuba.
1. Thatha into ozoxubela kuyo engamucini okumandl niengekhabhodi bese luputshuzela kuyo ingcisa eseshubhini elincane eyenza le ngxube ishubhe. (Isithombe 1)
 2. Eshubhini elikhulu butshuzela izingxenywe zengcisa ezilingana ncamashi zibe ngapha nangapha kwafutshu yokugqala. (Isithombe 2).
 3. Buyiselela izivalo ezambalala emashubhini azo afanele.
 4. Xovisele ngamandla lezi zithako ezinjathu zengcisa usebenzishisa indukwana encane. (Isithombe 3)
 5. Faka le ngxube ukuze ulungise into ofuna ukuyinxubelelisa ingakudluli imizuzu embili. (I.e. ngaphambi kokuba ishubhe). Ngemva kokuba ishubhe, ungayilolonga ngomunwe omanzi una kudingeka.



EZINYE IZINDLELA ZOKUYISEBENZISA:

1. Ukulungisa amabhande esikhumba.
2. Ukulungisa amasoli ezicathulo.
3. Ukuphisha imilobo yamasondo efenisha.
4. Ukuzingamathela imiqulu yezincwadi uyifake nezingxwemba.
5. Ukuzenzela into yokuvala izindawo okungavuzela kuzo igesi noma uketsheze.
6. Ukulungisa izinto zokuhlobisa ezinqinile nezingaqinile.
7. Ukunamathelisa izinto ezinomkhuba wokuxeka.
8. Ungayisenzisa njengento embamba into edlikizelayo.
9. Ukuvala izindawo ezivuzayo (bheka amacebiso).
10. Ingasethenziswa njengento yokuvala izikhala.
11. Ukuzibophelele into yiqinise, cwilisa ibhandeshi kuyo bese ubopha lelo joyinti eliphukile.
12. Ungayifaka esingeni sezinto zokuhlobisa noma soqingo ukaze kungalokhu kuwa.
13. Zenzelwe awatko amasonyana asebenza esikhundleni seketanga lokushova (friction drive).

OKUNGANEFANELE ISETSHENZISWE KUKHO:

1. Ukunamathelisa izibuko zemoto kuyi-windscraper.
2. Ezintweni ezishisa kakhulu (ngaphezu kuka-105°C).
3. Ukunamathelisa izinto zepulasitiki nezuberber ezibushelolezi.
4. Ukuyisenzisa entweni ehlahle ingaphansi kwamanzi.
5. Ukunamathelisa iPolyethylene, iPolypropylene nenjollaba yeSilicone.

AMACEBISO:

- Uma ufuna iWondafix ibe bushelolezi kakhulu, thatha indwangu uyelule bese uyibeka kulena esuxibulile. Izongena kahle kuyiWondafix.
- Ukuze kwakheke imilobo kuyisoli yesicathulo eyenziwe ngeWondafix. Vuvuzela ushukela onusundu omahlalahlala kuyiWondafix ngaphambi kokuba ishubhe. Ugeze usuke ushukela uma iWondafix isiqinile.
- Lapho uphessa ipayipi eliphuzayo, qiniseka ukuthi akukho lutho phakathi kulo okuzolokhu kufuna ukuphuma. Yibe ususika indwangu encane yicwiliwe kuyiWondafix ezutshwe. Yibe ukubhandisha lelo payipi ngaleyo ndwangu.

INGABE BEWAZI?

- Ibuldozer engamathani angu-30 elenga esangweni lemboni yakwaPratlley ienga ejoyintini elinamathiselwe ngeWondafix.
- Iwondafix ayenziwa yinoma iyiphi enye inkampani. Iyinxube enamathela ngamandla kakhulu ehlanganisela i-epoxy ne-urethane.

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 sistema único de reparação, com alta adesão e resistência ao impacto.

- PROPRIEDADES:**
- Forte e resistente ao impacto.
 - Flexível.
 - Elevada força aderente.
 - Cola bem à maioria dos materiais.
 - Resistente à abrasão.
 - Cor creme depois de curado.
 - Não tem mau odor.
 - Pode ser alisado com um dedo molhado.
 - Bom coeficiente de fricção.

- TEMPO DE CURA: (a 23 °C)**
- Ficará gél em 3 minutos.
 - Ficará opaco em 4 minutos.
 - Completamente seco e 20% resistente em 35 minutos.
 - 60% resistente em 4½ horas.
 - Completamente resistente em 24 horas.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:
Todas as superfícies que vão ser coladas devem estar limpas e livres de óleo e gordura. As superfícies lisas devem ser lixadas.

- INSTRUÇÕES DE MISTURA:**
NOTA: Isto é uma mistura 2:1 que é bastante líquida nos 2 minutos após mistura.
1. Exprema um pingo de endurecedor **do tubo pequeno** numa superfície plana não-absorvente como um bocado de cartão revestido. (Fig. 1)
 2. Exprema 2 pingos iguais do **tubo grande**, um de cada lado do primeiro. (Fig. 2)
 3. Recolocar as tampas codificadas a cores nos tubos corretos.
 4. Misture vigorosamente muito bem os 3 pingos usando uma espátula ou uma vareta. (Fig. 3)
 5. Aplique a mistura de cola na reparação dentro de 2 minutos (i.e. antes de ficar em gel). Após o gel inicial, alise 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 rodas giratórias.
 4. Encadernação dos seus próprios livros.
 5. Moldar as suas próprias juntas.
 6. Reparação de adornos rígidos e não-rígidos.
 7. Montagem ou fixação de peças com tendência a soltar-se com vibrações.
 8. Uso como um amortecedor de vibração.
 9. Reparação de fendas (ver dicas).
 10. Usar como vedante para empanque de cabos.
 11. Para reparações mais resistentes ensopear uma ligadura e enrolar à volta da junta partida.
 12. Evitar o deslizeamento de adornos e telefones aplicando à base para aumentar a fricção.
 13. Moldar os seus próprios discos flexíveis ou de fricção.

- NÃO É RECOMENDADO PARA:**
1. Color espelhos retrovisores aos para-brisas.
 2. Aplicações a elevadas temperaturas (acima 105°C).
 3. Aderência a superfícies de plástico ou de borracha lisas.
 4. Uso contínuo debaixo de água.
 5. Ligação a Polietileno, Polipropileno, PTFE ou Borracha Silicone.

DICAS:

- Se quiser um acabamento liso com a Wondafix, pode esticar um filme plástico por cima da cola assim que aplicada. O filme plástico ficará parte integral e a superfície final do Wondafix.
- Para criar um efeito típico no piso de uma sola de sapato reparada com Wondafix, salpique açúcar granulado na Wondafix aplicado antes da mistura 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 tecido e ensopear com a mistura Wondafix. Depois enrolar 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.
- A Wondafix é Patentada. É um híbrido de “epoxy” uretano que tem a força 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)**
1. Commencera à se raffermir en 3 minutes.
 2. Deviendra opaque en 4 minutes (et changera de couleur).
 3. Sera complètement sec et à 20% de résistance au bout de 35 minutes.
 4. Atteindra 60% de résistance en 4 heures et demie.
 5. 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 irrégulières 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 **gros tube** de part et d'autre de la première goutte. (Fig. 2)
 3. Remplacer les bouchons codés par couleurs sur les tubes correspondant.
 4. À 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. Créer votre propre reliure.
 5. Moulur 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 antivibratoire.
 9. Réparer des fuites (voir les conseils).
 10. Utiliser comme presse-étoupe.
 11. Pour les réparations lourdes, verser sur un bandage et enrouler 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 caoutchouteuses 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. Suspendez quelques gros grains de sucre brun sur la Wondafix juste avant qu'elle ne se raffermisse. Dissolvez le sucre dans de l'eau après que la Wondafix ait séché.
- Lors de la réparation d'un tuyau qui fuit, appliquez 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 ténacité de l'Uréthane.

PRATLEY “WONDAFIX”®

(Sotho)

KA KAKARETSO:
Sesebediswa sena ke sa pele sa lefatšhe, se entsweng ke Pratley. Bokgoni ba sona ba ho kgomaretsa bo tsamaisana le bobebe ba moga wo e etsa se sekgomaretsi se ikhethileng le sekogwa wa ho lokisa le ho hanetsa tshwaro ya motlakase.

- BOKGONI:**
- Se thata mme hanetsa tshwaro ya motlakase.
 - Se bobebe.
 - Matla a hodimo a ho kgomaretsa.
 - Se kgomaretsa hantle disebedisweng tse nang.
 - Se hanetsa ho ebowa.
 - E na le matla ho thabisang o sa bonahaleng ha e omme.
 - Ha hona monko o sa ratehang.
 - E ka hantla bonola ka monwana o mongobo.
 - E loketsa bakeng sa dintho tse bapistsweng.

- NAKO YA HO E BEHA: (ka 23 °C)**
- E ita qala ho kopana metsotsoeng e meraro.
 - E ita qala ho sa bonahalatseng metsotsoeng e 4 (e fetola mmala).
 - E oma ka hohlehoane e be le 20% ya matla metsotsoeng e 35.
 - 60% ya matla horeng tse 4½.
 - E ba le matla a felletseng dihoreng tse 24.

TOKISO YA SEBAKA:

Dibaka tse tse lilo mameletswa di tshwanela ho ba di hwekile mme di sena mafura le kerise. Dibaka tse boreledi di tshwanela ho hohlwa.

- DITATELO TSA HO E KOPANYA:**
ELA HLOKO: Sena ke kopanyo ya 2:1 e metsi metsotsoeng e mmedi ya pele kamora ho kopanya.
1. Pepetella lero la setlisi **ho tswa tjhupung e nyana** hodima sebaka se namileng se sa monyeng jwala ka karolonyana ya lebolanka le tlotsitweng. (Ponts. 1).
 2. Ho tswa **tjhupung e kgolo** pepetella maro a mabedi a lekanang mahlakoreng a la pele. (Ponts. 2).
 3. Beha dikwaletana tsa di tjhupung tse nang le mebaladi tjhupung tsa isona.
 4. Kopanya ka botlalo maro a 3 ha mmocho o sebedisa lefelo ho kapa thupa. (Ponts. 3)
 5. Tlota sekgomaretsi se kopantsweng nthong e llo lokiswa metsong e 2 (**ho bohela hore, pele e qala ho kopana**). Kamora hore e kopana e etse boreledi ka monwana o metsi ha ho hlokahala.



- TSHEBEDISETSO TSE DING TSE TSHWAETSONG:**
1. Ho lokisa mabanta a letlalo.
 2. Ho lokisa direthe tsa dieita.
 3. Ho peitla mabidi a difentjharu ka hodimo.
 4. Ho ikopanyetsa buka.
 5. Ho loketsa makasa.
 6. Ho lokisa mekgabiso e tsitsitseng le e sa tsitsana.
 7. Ho borla le ho kgomaretsa dintho tse nang le ho tsikinyeha ha bobebe.
 8. Ho sebedisetsa ho tselletsa.
 9. Ho lokisa mmo ho dutlang. (sheba maele).
 10. Ho e sebedisetsa ho hahella dikarolo tsa ntho.
 11. Bakeng a hohloloha ho matla ho feta inela ka hara lebanta la ho fasa mme o thathele hodima letqala.
 12. Ho thibela mekgabiso le mehala hore e seka thella a ho tlotlisa bofatse ba yona.
 13. Ketsetsa dintho tse kganelhang tse bobebe kapa ke kgonang ho bapisana.

- HA YA ROTLOELLETSWE BAKENG SA:**
1. Ho mameletswa dipone fensterheng ya kapele ya kolo.
 2. Ho sebedisetsa thempheratjhareng e hodimo (ka hodima 105°C).
 3. Ho kgomaretsa polasetiki kapa dibaka sa rabara tse boreledi.
 4. Ho sebedisetsa ka tlasa metsi bakeng sa nako e telele.
 5. Ho kopanya **Polyethylene, Polypropylene, PTFE** kapa Rabara e Boreledi.

MAELE:

- Ha o batla ho hore sebaka se be boreledi hodima Wondafix, sarollela sephuthedi se kopantshehang ka hodima sesebediswa se kopantsweng. E ita kopana ka boreledi le sebaka senang le Wondafix.
- Ho etsa 'thapo' hodima serethe sa seeta sa Wondafix. Fafaletsa thollo tse kgororo tsa tswelane e sotho hodima Wondafix pele e kopana. Qhibidsetsa tswekere ka ntle le metsi kamora hore Wondafix a fole.
- Ha o lokisa peipi e rothang kamehla o tlose kgatello etswang kahara peipi. Kamora mo kgoala leqala ya boya mme o le inele le Wondafix e kopantsweng. Kamora mo thathela lelapi hodima peipi jwala ka lebanta la ho fasa.

NA O NE O TSEBA?

- Terekere ya boima ba ditone tse 13 e hakiilweng makenong a faporiki a Pratley e hakiilweng ke leqaqaila le kopantsweng ka Wondafix.
- Wondafix ha e difentjharu. Ke sekgomaretsi se senang mmala se habedi se fanang ka matla a Kgomaretsi le ho thatafala hwa khemikhale ya Urethane.