

**POLICY STATEMENT**  
The performance of our products must exceed all others on the World Market!  
K.G.H. Pringle

## Instruction Leaflet for "PRATLEY PUTTY" (STANDARD SETTING)

(English)

**GENERAL:** - This product went to the moon. Pratley Putty - "Original formula" (Standard Setting) is a slightly water soluble (before it cures) hand mouldable high performance putty-like adhesive. It is ideal for use under water but can also be used for filling, sealing, building up and bonding almost any rigid material.

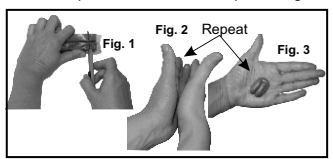
- PROPERTIES:**
- Sets under water.
  - Can be smoothed and shaped with a wet finger or spatula.
  - Excellent adhesive strength.
  - Bonds well to most rigid materials.
  - Can be drilled, sawn, drilled and machined.
  - Sets slowly - ideal for larger jobs.
  - Hard and abrasion resistant
  - Good shelf life.

- TIME TO SET:**(Temperature & quantity dependant)
- Will gel in about 50 minutes (room temperature)
  - Will set hard in 4 hours.
  - Full strength in 24 hours.

**SURFACE PREPARATION:**  
Surfaces to be bonded should be free from loose dirt, rust, paint, oil and grease. Wire brushing or sanding will substantially enhance adhesion to smooth surfaces.

- APPLICATION PROCEDURE:**
1. With the wrappings intact, cut **equal** pieces from each stick. Use a very sharp knife (Fig. 1).
  2. Remove wrappings and roll the pieces together into a sausage (Fig. 2).
  3. Roll sausage into a ball.
  4. Repeat steps 2 & 3 until an even colour is achieved with no streaks (Fig. 3).
  5. Wash stickiness from hands.
  6. Forcefully wipe and knead the mixed Pratley Putty firmly onto the application surfaces, thereby thoroughly wetting them with resin. This ensures a good bond.
  7. Apply the putty working it firmly (kneading) into place. Build up with further layers as necessary.
  8. Remove all excess putty and wipe off surrounding surfaces with a damp cloth.
  9. Pratley Putty may be made to set smooth by stroking gently with wet fingers

**NOTE:** For under water use, mix first then quickly take mixed product under water in a plastic bag.

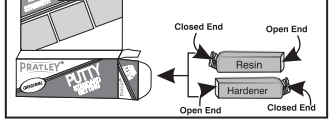


- SOME SUGGESTED USES:**
1. Repair cracked concrete swimming pools (substrate must be coherent).
  2. Seal metal water tanks and gutters.
  3. Mend chipped and broken washbasins.
  4. Seal around sink and basin outlets.
  5. Seal metal petrol tanks and fuel lines.
  6. Emergency repairs to metal work.
  7. Fix cement garden furniture.
  8. Mend broken electrical insulators.

- NOT RECOMMENDED FOR:**
- Bonding of rearview mirrors to windscreens.
  - Exhaust pipes (Due to high temperature.)
  - Polypropylene & Polyethylene Plastics.
  - Continuous use >110°C.

**NOTE:** Should the sticks be hard due to prolonged storage in a cold place, gentle warming should restore them to their original consistency.

**TIPS:** For increased shelf life after use, place open ends of the resin and hardener sticks at opposite ends of the pack.



- DID YOU KNOW?**
- Pratley Putty is the only South African manufactured product on the Moon!
  - The Pratley Company invented epoxy putty!
  - The compressive strength of Pratley Putty exceeds that of concrete!
  - The intake penstocks of the mighty turbines in the Kariba Dam were repaired with Pratley Putty!
  - Pratley Putty (original) has been used to float sunken ships as well as repair boats at sea!
  - A Green turtle had a damaged shell that was repaired with Pratley Putty!
  - Researchers stuck radio transmitters with Pratley Putty to the scales of Pangolins whilst studying them in the wild!

## "PRATLEY PUTTY" (STANDARD SETTING)

(Afrikaans)

**ALGEMEEN:** - Die produk was al na die maan. Pratley Putty - "Oorspronklike formule" (Standaard Set) is 'n effe wateroplosbare (voordat dit set) handvormbare, hoë werkverrigting stopverfagtige vulsel. Dit is ideaal vir onderwater gebruik maar kan ook gebruik word in die veseël, opbou en aanhegting van enige onbuigsame materiaal.

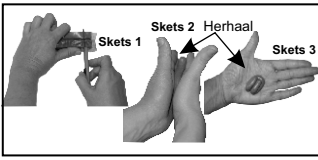
- KENMERKE:**
- Set onder water.
  - Kan met 'n nat vinger of spatel glad gestryk en gevorm word.
  - Baie goeie kleefsterkte.
  - Kleef goed aan die meeste onbuigsame materiale.
  - Kan gevl. gesaag, geboor en gemasjineer word.
  - Set stadig - ideaal vir groter werkskutte.
  - Hard en skuurbestand.
  - Goeie kleef.

- SETTYD:** (Afhanklik van temperatuur & hoeveelheid)
- Sal binne ongeveer 50 minute verjel (kamertemperatuur).
  - Sal binne 4 ure set.
  - Bereik volle sterkte binne 24 uur.

**VOORBEREIDING VAN OPPERVLAKTE:**  
Oppervlaktes wat aan mekaar vasgekit gaan word, moet geen vuilheid, roes, verf, olie of gries bevat nie. Indien gladde oppervlaktes met 'n draaborsel of skuurpapier bewerk word, sal dit die kleefvermoë aansienlik verhoeg.

- GEBRUIKSAANWYSINGS:**
1. Sny gelyke dele van elk van die stiefies af terwyl dit nog toegedraai is. Gebruik 'n baie skerp mes (Skets 1).
  2. Verwyder die papier en rol die stukke saam in die vorm van 'n wors (Skets 2).
  3. Rol die wors in die vorm van 'n bal.
  4. Herhaal stappe 2 en 3 totdat die kleur egalig en sonder strepe is (Skets 3).
  5. Was u hande om taaiheid te verwyder.
  6. Smeer en knie die gemengde "Pratley Putty" goed aan die opeervlakke wat bewerk gaan word, om hulle sodoende met die "resin" nat te maak. Dit sal goeie hegting verskerk.
  7. Wend die vulsel goed aan deur dit met u vingers aan die oppervlaktes vas te knie. Bou op met verdere lae indien nodig.
  8. Verwyder al oortollige vulsel en vee omliggende dele met 'n klam lap af.
  9. Vee Pratley Putty saggies met nat vingers indien u 'n gladde afwerking verlang.

**LET WEL:** Vir onderwater gebruik, meng buite die water, plaas in plastiek sak en neem onderwater vir aanwending.

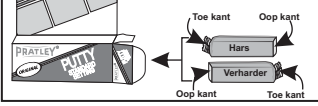


- VOORGESTELDE GEBRUIKE:**
1. Herstel gekraakte beton swembaddens (die onderlaag moet aan mekaar wees).
  2. Veseël metaal waterrenke en goete.
  3. Maak gearste en stukkende wasbakke heel.
  4. Veseël metaal rondom uitlaatpype van opwas en handwasbakke.
  5. Veseël petroletnke en metaal brandstofpype.
  6. Gebruik vir die noodherstel van metaalwerk.
  7. Herstel beton tuimelbels.
  8. Maak stukkende elektriese isoleerders heel.

- WORD NIE AANBEVEEL VIR:**
- Vasweg van truspieëls aan motortuie.
  - Uiltaalpe (As gevl van hoë temperatuur)
  - Polipropileen en Poliëteleen plastieke.
  - Aaneenlopende gebrue > 110°C.

**NOTA:** Indien die stiefies hard word weens langdurige berging op 'n koue plek, kan hulle om hul oorspronklike tekstuur terug te kry effens verhit word.

**WENKE:** Vir 'n beter raklewe na gebruik, sit die oop kante van die hars en verharder stiefies op teenoorgestelde punte van die pakkie.



- HET JY GEWEET?**
- Pratley Putty is die enigste Suid-Afrikaanse produk op die Maan!
  - Die Pratley Maatskappij het epoksie stopverf uitgevind!
  - Die omvangryke sterkte van Pratley Putty oorleef die sterkte van beton!
  - Die inlaat sluisdeure van die magtige turbines in die Kariba dam is met Pratley Putty herstel!
  - Pratley Putty (oorspronklik) is gebruik om skepe wat gesink het op te lig en ook bote op see te herstel.
  - Pratley Putty was gebruik om die beskadigde dop van 'n "Green Turtle" te herstel!
  - Navorsers het radio seintoestelle met Pratley Putty op die skubbe van ietermagso, wat in die wildernis bestudeer is, vasgeplak!

## "PRATLEY PUTTY" (STANDARD SETTING)

(Zulu)

**ULWAZI NGAYO:** - Lo mkhizozo wenze ezibukwayo.

Ipratley Putty - "Original formula" (Evamile) lilingcina eribulala-nyo kancane uma ifakama emanzini (ingakhabamb), iyabumbeka ngesandla futhi isebenza kahle kakhulu. Isebenza kahle kakhulu ngaphansi kwamanzi kodwa futhi ingasethenziselwa nokugqwalisa izikhala, ukuvula imisekelo, ukunamkela nokunamathelisa izinto ezizimile.

- UKWAKHEKA KWAYO:**
- Iyabamba ngaphansi kwamanzi.
  - Ingalolongwa ngomunwe omanzi noma indukwana.
  - Ingcina yeqophelo eliphezulu.
  - Inamathela kahle ezintweni ezizingi ezizimile.
  - Ingakhuthwa, isikwe ngesaha, ibhobozwe noma yenziwe ngomshini.
  - Ayisheshi ukujina - ikahle kakhulu emisebenzini engasheshi ukuphela.
  - Uqinile futhi iyakwazi ukumelana nokukhuhleka.
  - Ihlala isikhatshi eside noma ingasethenziswa.

**ISIKHATHI ESITHATHAYO UKUNAMATHELA:** (Kuyey ngamazinye ukushisa nokhobolwento)

- Iyashuba emanzini engaba ngu-50 (zinga lokushisa lasendini).
- Iyaqina emva kwamahora amane.
- Iqina ngokugcwele emahoreni angu-24.

**UKULUNGISELELA UKUNAMATHELISA:**  
Izingenye ezizonanyatheliswa kufanele zingabi nalo utshuli, ukudleka kwensimbi, upende, amafutha noma ugqisi. Ukukhuthwa ngabulashi lezincingo noma nge-sandpaper kuyokwenza izindawo ezibushulelezi zinamathele kangcono.

### INDELELA YOKUYENZA:

1. Iphakethe akufanele libe nembobo, yibe usulisiwa phakathi nendawo. Sebenzisa ummese obukhali kakhulu. (Isithombe 1).
2. Suse ipulasitiki lokugoba bese uzihlanganisa lezi zingxenye sengathi uyaziphotha. (Isithombe 2).
3. Kwenze kube yindilinga.
4. Phinda lokho okwenze kunombolo 2 nakunombolo 3 kuzixubane ngokuphelele kubo nombala owodwa. (Isithombe 3).
5. Geza izandla zakho kusuke ukunamfuka.
6. Yesulela ngamandla futhi ucindezele iPratley Putty esixovime endaweni ezolungiswa ngaleyo ndlela uyimanzisa ngenzima. Lokhu kuzokwenza inamathelane kahle.
7. Faka iphathi leyo ucindezele endaweni okulingisayo. Phinda ufake enye phezu luma kudingeka.
8. Suse iphathi eyinsalela engadingeki bese usula indawo ezungezile ngendwangu emanzi.
9. IPratley Putty ingenziwa ukuba inamathele kamnandi ngokuyithalahlinta ngenimwe amanzi.

**PHAWULWA:** Uma ufuna ukuyisebenzisa ngaphansi kwamanzi, qala ngokuyixoxa bese ngokushesha uyifake emanzini ikupulasitiki.



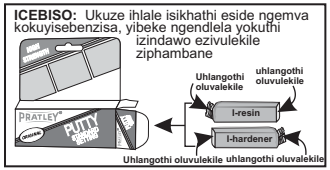
### EZINYE IZINDELELA ZOKUYISEBENZA:

1. Ukulungisa ama-swimming pool akhonziva.
2. Ukuvula amathangi amanzi ensimbi namagatha amanzi.
3. Ukuvula nokulungisa izitsha ezinkulu zamanzi.
4. Ukuvula osinki kanye nezindishi.
5. Ukuvula amathangi kaphethiloli ensimbi namapayipi kaphethiloli.
6. Ukulungisa ngokushesha izinto zensimbi.
7. Ukulungisa ifenisha kasimende esengadini.
8. Ukuvula olupasitiki abasonga izintambo zikagesi.

### OKUNGAFANELE ISETSHENZISWE KUKHO:

- Ukunamathelisa izibuko zemoto kuyi-windscreen.
- Ukuvula ipayipi lemoto elikhapha intuthu (ngexya ukuyi lithisa kakhulu).
- Izinto zepulasitiki okwenziwa ngawo zihlalo nokwenziwa ngawo amabhodlela.
- Ukuyisebenzisa eziningi lokushisa elihlale ingapheszu kuka-110°C.

**PHAWULWA:** Uma kungenzeka le ngcina iqinge ngxwa yokuhlala isikhatshi eside endaweni ebandayo, ukuyifudumeza kancane kancane kuzoyibuyisela esimweni sayo.



### INGABE BEWAZI?

- IPratley Putty iwukuphela mkhikhizozo waseNingizimu Afrika onungaga phambili!
- Inkampeni yakwa-Pratley yiyi esungule i-epoxy putty.
- Ukujina kwe-Pratley Putty kudlula okukhankonko kasimende.
- Amapayipi afaka amanzi emishini emikhulu esedamini iKariba Dam alukwisa kusethenziswa iPratley Putty!
- Pratley Putty (original) iye yasethenziselwa ukuntantisa imikhumbi ebikade izikile nokuvula izikebhe ezivuzayo olwandle.
- Ufudu lwasezamanzi oluluhlaza olwalulumele igobolondo lavalwa ngayo lephathi iPratley Putty.
- Abacwaningi banamathelisa imishini yabo yokucwaninga eze-Pratley Putty esilwaneni esidala izintuthane ngenamazanga aqinile kuthiwa yi-Pangolin lapho benza ucwango kulezi zilwane!

# "PRATLEY PUTTY" (STANDARD SETTING)

(Português)

## GERAL: - Este produto foi à Lua.

Pratley Putty - Fórmula Original (cura lenta) é um adesivo género massa de elevado desempenho, moldável à mão, ligeiramente solúvel em água (antes da cura). É ideal para uso debaixo de água mas pode também ser usado para enchimento, vedação, construção e união de quase qualquer material rígido.

## PROPRIEDADES:

- Cura submerso em água.
- Pode ser moldado e alisado com um dedo molhado ou espátula.
- Excelente força adesiva.
- Adere bem à maioria dos materiais rígidos.
- Pode ser lixido, serrado, perfurado e maquinado.
- Cura lentamente - ideal para projetos maiores.
- Duro e resistente à abrasão.
- Boa duração depois de aberto.

## TEMPO PARA TRABALHAR E CURA:

(Dependente da temperatura e quantidade)

- Transforma-se em gel em cerca de 50 minutos (temperatura ambiente).
- Fica duro em 4 horas.
- Potência total em 24 horas.

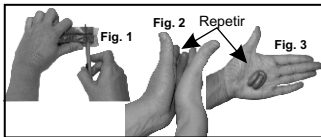
## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

As superfícies a unir devem estar sem poeiras, ferrugem, tinta, óleo e massa lubrificante. Se passar com um esfregão ou lixa aspera irá melhorar significativamente a adesão à superfícies lisas.

## PROCEDIMENTO DE APLICAÇÃO:

1. Com o revestimento intacto, corte partes *iguais* de cada barra. Use uma faca muito afiada (Fig. 1).
2. Retire os revestimentos e junte as duas partes fazendo um formato oblongo como uma saísicha (Fig. 2).
3. Faça um formato de bola com a saísicha.
4. Repita os passos 2 e 3 até se atingir uma cor homogénea sem estrias (Fig. 3).
5. Lave os resíduos das mãos.
6. Coloque a massa Pratley Putty misturada no local de aplicação e force-se a firmemente contra as superfícies precisando de reparação, certificando-se que as superfícies estão bem untadas e molhadas com a resina. Isto garante uma boa união.
7. Aplique a massa colocando-a firmemente (amassando) no local. Acrescente várias camadas se necessário.
8. Retire todo excesso de massa e limpe as superfícies circundantes com um pano húmido.
9. A massa Pratley Putty pode ser alisada usando um dedo molhado esfregando suavemente e pressionando gentilmente.

**NOTA:** Para uso dentro de água, misture primeiro e depois leve rapidamente a massa misturada para dentro da água num saco de plástico.



## ALGUMAS UTILIZAÇÕES SUGERIDAS:

1. Reparação de piscinas de betão rachadas (substrato deve ser coerente).
2. Vedar tanques de água e calhas de chuva de metal.
3. Remendar bacias partidas e rachadas.
4. Vedar à volta de escoamento de banheiras e bacias.
5. Vedar linhas de combustível e tanques de combustível de metal.
6. Reparações de emergência em trabalhos de metal.
7. Reparar mobiliário de jardim de cimento.
8. Remendar isoladores eléctricos partidos.

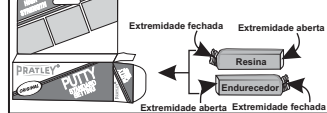
## NÃO RECOMENDADO PARA:

- Adesão de espelhos retrovisores no pára-brisas.
- Tubos de escape (Devido a elevada temperatura)
- Plásticos Polipropileno e Polietileno.
- Uso contínuo > 110°C.

**NOTA:** Caso as barras estejam duras devido ao armazenamento prolongado num local frio, um aquecimento suave deverá recuperar a consistência original.

## CONSELHOS:

Para uma maior utilização depois de longo tempo de armazenamento, coloque as extremidades abertas das barras de resina e endurecedor em extremidades opostas do pacote como demonstrado.



## SABIA QUE?

- A massa Pratley Putty é o único produto fabricado na África do Sul que foi à Lua!
- A empresa Pratley inventou a massa epoxy!
- A força compressiva da massa Pratley Putty excede a do betão!
- As condutas de entrada das grandes turbinas na Barragem Kariba foram consentadas com massa Pratley Putty!
- A massa Pratley Putty (original) foi usada para flutuar barcos afundados assim como consertar barcos no mar!
- Uma Tartaruga Marinha tinha a sua carapaça danificada e foi reparada com massa Pratley Putty!
- Investigadores colocaram transmissores rádio com massa Pratley Putty nas escamas de Pangolins para os estudar no seu habitat natural!

# "PRATLEY PUTTY" (STANDARD SETTING)

(Français)

## DESCRIPTION: - Ce produit est allé sur la lune.

Mastic Pratley - "Formule Originale" (Prise Standard) est un adhésif sous forme pâteuse très performant et modélisable à la main qui est légèrement soluble dans l'eau (avant qu'il ne sèche).

## PROPRIÉTÉS:

- Peut être manipulé sous l'eau.
- Peut être lissé et modelé avec un doigt mouillé ou une spatule.
- Excellente puissance adhésive.
- Bonne adhérence à la plupart des matériaux rigides.
- Peut être limé, scié, percé et usiné.
- Temps d'adhérence lente - parfait pour les gros travaux.
- Solide et résistant à l'abrasion.
- Bonne durée de conservation.

## TEMPS DE FORTIFICATION:

(Varie selon la température et la quantité)

- Se raffermira au bout de 50 minutes (à température ambiante).
- Durcira en 4 heures.
- Atteindra sa résistance optimale sous 24 heures.

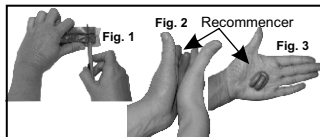
## PRÉPARATION DE LA SURFACE:

Les surfaces à coller ne doivent comporter aucune saleté, rouille, peinture, huile ou graisse. Grattez à l'aide d'une brosse métallique ou poncer améliorera considérablement l'adhérence aux surfaces lisses.

## INSTRUCTIONS RELATIVES AU MÉLANGE:

1. Tout en conservant l'emballage intact, trancher des morceaux identiques dans chaque bâtonnet. Utilisez un couteau très pointu (Fig. 1).
2. Retirer les emballages et mélanger les morceaux ensemble pour former un boudin (Fig. 2).
3. Faire une boule avec le boudin.
4. Répéter les étapes 2 et 3 jusqu'à l'obtention d'une couleur uniforme sans traces (Fig. 3).
5. Nettoyer vos mains pour qu'elles ne collent plus.
6. Essuyer et malaxer fermement le Mastic Pratley mélangé sur les surfaces d'application, les humidifiant donc avec la résine. Ceci assure une bonne adhérence.
7. Appliquer le mastic en le malaxant fermement ("pressurage") sur la surface d'application.
8. Retirer l'excédent de mastic et essuyer les surfaces voisines avec un tissu humidifié.
9. Passer délicatement le doigt sur Mastic Pratley assure une apparence lisse lors du séchage.

**REMARQUE:** Pour une utilisation dans l'eau mélangé d'abord puis plongez le produit mélangé sous l'eau, dans un sac en plastique.



## QUELQUES SUGGESTIONS D'UTILISATION:

1. Réparer les piscines en béton fissurées (le substrat doit être cohérent).
2. Colmater des réservoirs d'eau et des gouttières métalliques.
3. Réparer les lavabos ébréchés et cassés.
4. Colmater autour des sorties d'évacuation d'éviers et de lavabos.
5. Colmater des réservoirs d'essence et des conduites de carburant.
6. Réparation d'urgence sur constructions métalliques.
7. Réparer le mobilier de jardin en ciment.
8. Réparer des isolants électriques cassés.

## USAGE DÉCONSEILLÉ:

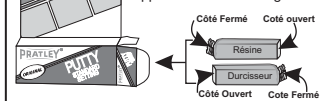
- Collage de retroviseur au pare-brise.
- Pour les tuyaux d'échappement (dû à la température élevée).
- Pour le Polyéthylène et le Polypropylène.
- Pour des applications continues/elles soumises à des températures élevées (supérieures à 110°C).

## REMARQUE:

Si les bâtonnets ont durci après un stockage prolongé dans un endroit froid, un léger réchauffement devrait restaurer leur consistance originale.

## CONSEILS:

Pour une meilleure durée de conservation après utilisation, placez les extrémités ouvertes des bâtonnets de résine et de durcisseur aux extrémités opposées de l'emballage.



## LE SAVIEZ-VOUS?

- Le Mastic Pratley est le seul produit sud-africain présent sur la lune!
- La Société Pratley a inventé le mastic epoxy!
- La résistance à la compression du Mastic Pratley est supérieure à celle du béton.
- Les conduites forcées d'admission des puissantes turbines du barrage de Kariba ont été réparées avec du Mastic Pratley.
- Le Mastic Pratley (original) a été utilisé pour maintenir des épaves à flot ainsi que pour réparer des bateaux en mer!
- La carapace endommagée d'une tortue Verte a été réparée avec du Mastic Pratley.
- Des chercheurs ont collé des émetteurs radio avec du Mastic Pratley aux écailles de Pangolins pour les étudier à l'état sauvage!

# "PRATLEY PUTTY" (STANDARD SETTING)

(Sotho)

## TSHOLE: - Sesebediswa sena se tswa ngwedeng.

Pratley Putty "Ya mantla" (Ya Boemo bo Hodimo) ke sekgoanetisi sa matamo a hodimo se ka bopwang ka tshbediswa ya metsi (pele e fola). E ka sebediswa ka tlasa metsi empa e ka sebedisetswa hape le ho tshela, ho kwala, ho hahela le ho mamaretsa materiale tse ngata.

## BOKGONI:

- E ya tija ka tlasa metsi.
- E ka etswa boreledi e be e bopwa ka monwana o kama kapa lefelo.
- Matla a tswiling matsoho a ho kgomaretsa.
- E kgomarela hantle materaleng e mengata.
- E ka bwa, ya lohellwa, ya sebediswa mechineng le ho santwa.
- E oma ka monyebhe - e loketse mesebetsi e mohloli.
- E thata.
- E nka nako e telele e dutse.

## NAKO YA HO E BEHA:

(E laolwa ke thempherathj'ahle boima)

- E tla khatana metsotsong e 50 (ho ya ka themphereithj'ahle ka phapusi).
- E tla ba bona diroheng tse 4.
- Matla a felleltseng diroheng tse 24.

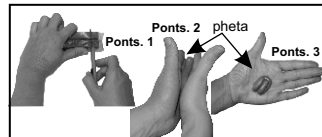
## TOKISO YA SEBAKA:

Dikaba tse tse ho kgomaretsang di tshwanela hore be di hloketse ka tse mafora kapa kerise. Ho hloketse terata ka borosho kapa ho tshela santa ho tla oketsa ho kgomarela dibakeng tse boreledi.

## TATEL O TSA HO TLOTSJA:

1. Ka diphetlwanana di ntle di kopane, q'agala maqhetso a lekanang thupeng engwe le engwe. Sebedisa thipa e bohale hahalo (ponto. 1).
2. Tlotsja diphetlwanana e be o thathela maqhetso mmoho o etse lelana (ponto. 2).
3. Thathela lelana o le etse bolo.
4. Phela matsa ya 2 le 3 ho fihlela mmala o tshwana (ponto. 3).
5. Hlatswa ho kgomarela ho matsohong.
6. Phumula ka matla e be o lohanya Pratley Putty e kopantsweng ka tsepamo hodima dikaba tse tlotsiweng, ka ho etsa jwalo o ngobofatsa ka hohlehlhele (ya resini). Sena se netefatsa kgomarelo e lokileng.
7. Tlotsja poti kaho e hatella. E tsa maleme ha ho hloheha.
8. Tlotsja poti e sentseng o be o phumula dikaba tse naotl ka lelapo le metsi.
9. Pratley Putty e ka etswa boreledi ka ho penyeltswa menwana e metsi ha bonojwana.

**HLOKOMELA:** Bakeng sa tshbediswa ka tlasa metsi kopantsweng kapele ka tlasa metsi kahara mokotla wa polasetiki.



## MESEBESTI EMENG E TSHWAETSWENG:

1. Ho lokisa matamo a peparaneng a konkereiti.
2. Ho kwala ditanka tsa metsi tsa lesenka.
3. Ho lokisa dikotloto tsa ho hlapela tse qhetsohling le ho thubeha.
4. Ho kwala ho potapota diinkli le dikotloto tsa ho hlapa matsoho.
5. Ho kwala ditanka tsa peterele le fuwelo.
6. Ho lokisa ditnho tsa masenka ka tshohanyetso.
7. Ho lokisa fanlj'ahra ya kantle ya samente.
8. Ho lokisa disebediswa tsa motlakase tse thubehileng.

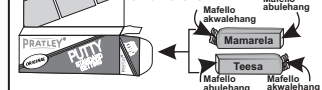
## HA YA TSHWALWA BAKENG SA:

- Ho kopanya seipone sa kapele sa koloi.
- Dipeipi tse fehlang matla (Ka lebaka la themphereithj'ahle tse hodimo).
- Dipolasetiki tsa Polypropylene e Polyethylene.
- Ho sebediswa ka ntle ho emisa > 110°C.

**HLOKOMELA:** Ha di thupa di kaba thata ka lebaka la ho bwa moo ho batang, ho futhumatsa ho tla e kgotlitswa boemong ba pele.

## TAELO: Yadi tafola tse okeletsweng hore dinke nako etelele.

Beya karolo ebuloheleng e fumaneha mafelolong a resin, ha o fetsa utla hatella karolo engwe yamafello hore emamarelle.



## NA O NE TSEBA?

- Pratley Putty ke sebediswa se se seng fela se entsweng Afrika Boroa Ngweding!
- Khampame ya Pratley e entse poti!
- Matla a Pratley Putty a fetisisa a konkereiti!
- Dikotipote tse kgolo tsa Noka ya Kariba di ne di lokisitse ka Pratley Putty!
- Pratley Putty (ya mantla) e se ekile ya sebedisetswa sesisa dikipe tse neng di wetse le ho lokisa diketlwanana tsa lewatteng.
- Sekolobata se se tala se ne sena le letlalo le senyehelane le ilang ka lokiswa ka Pratley Putty!
- Dibatlisisi di ile tsa kgomaretsa dialemoya le Pratley Putty dikaleng tsa *Pangolins* ha ba ntse ba dikeloa naheng!