

PRATLEY®

www.pratley.com

Instruction Leaflet for PRATLEY QUICKSET PUTTY

(English)

GENERAL:

Pratley Quickset Putty is an exceptionally high strength, hand mouldable, putty-like adhesive. Mixing equal proportions of the resin and hardener supplied in the form of sticks yields a versatile, quicksetting medium with a 100t uses. Pratley Quickset Putty differs from Pratley Putty (Original). The latter is easier to apply under water and can be easily smoothed with a wet finger. However it is not quick setting.

PROPERTIES:

- Very high strength.
- Quicksetting.
- Can be shaped and moulded.
- Adheres to most rigid materials.
- Once set can be sawn, filed, machined & sanded.
- Accepts paint.
- Very good electrical insulator.
- Withstands most chemicals, oil, petrol, etc.

TIME TO SET:

 (Temperature & quantity dependant)

- Sets hard in \pm 15 minutes (at 23°C).
- Should be applied within 8 minutes of mixing.
- Reaches 75% strength in 4 hours.
- Reaches full strength in 24 hours.

SURFACE PREPARATION:

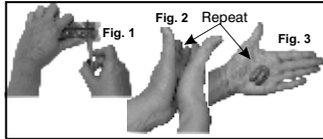
Surfaces to be bonded must be free of loose dirt, rust, paint, oil and grease. Wire brushing or sanding will substantially enhance adhesion to smooth surfaces.

MIXING PROCEDURE:

1. Place the sticks side by side and without removing the wrapping. Simultaneously cut **equal amounts** of each stick with a sharp knife. (Fig. 1).
2. Remove wrapping from cut parts.
3. Roll both parts together in the hands, forming a 'sausage' (Fig. 2).
4. Roll the 'sausage' into a ball and roll out again as a 'sausage' (Fig. 3).
5. Repeat this operation until all the streaks have disappeared. (Thorough mixing is essential).
6. Apply by dabbing and wiping onto the application surfaces.
7. Build up the shape as necessary.

NOTE: Pratley Quickset Putty should be applied in thick sections [not less than 3mm (1/8")].

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



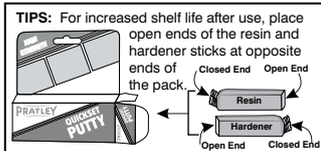
SOME SUGGESTED USES:

1. Seal metal water tanks and cracked motor car sumps.
2. Repair wash hand basins and toilets.
3. Replace broken handles and knobs on utensils.
4. Repair ceramic fuse holders and insulators.
5. Repair car radiators and leaking metal petrol tanks.
6. Mend garden implements and metal watering cans.
7. Repair cement furniture and pots.
8. Re-fit loose screws in walls.
9. Make your own models and sculptures.

NOT RECOMMENDED FOR:

- Bonding of rearview mirrors to windscreens.
- Very high temperature above 100°C continuous (e.g. exhaust pipes).
- Flexible materials.
- Underwater use.

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



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 QUICKSET PUTTY

(Afrikaans)

ALGEMEEN:

Pratley Kitsvas Putty is 'n buitengewone hoë sterkte, handvormbare, stopverfagtige kleefmiddel. Indien gelyke hoeveelhede van die hars en verharder, wat in stafievorm voorsien word, gemeng word, lewer dit 'n uiters veelsydige, snelbindende middel met 'n 100t gebruike. Pratley Kitsvas Putty verskil van Pratley Putty (oorspronklik) die laasgenoemde is baie makliker om **onder water** aan te wend en kan ook makliker met 'n nat vinger glad gestryk word, maar dit is nie kitsvas nie.

KENMERKE:

- Hoë sterkte.
- Snelbindend.
- Kan gefatsoneer en hand gevorm word.
- Kleef aan die meeste onbuigsame materiale.
- Wanneer dit geset het, kan dit gesaag, gevyl, gemasjineer en geskuur word.
- Kan geferf word.
- Baie goeie elektriese isoleerder.
- Is bestand teen die meeste chemikalieë, olie, petrol, ens.

SETTYD:

 (Afhanklik van temperatuur & hoeveelheid)

- Set hard binne ongeveer \pm 15 minute (teen 23°C).
- Moet binne 8 minute nadat gemeng is, aangewend word.
- Bereik binne 4 uur 75% van sy sterkte.
- Bereik binne 24 uur volle sterkte.

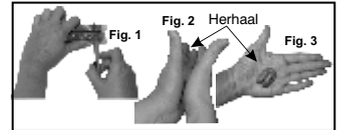
VOORBEREIDING VAN OPPERVLAKKE:

Die oppervlakte wat aanmekaar geheg gaan word, moet nie los stukkie vullis, roes, verf, olie of ghries bevat nie. Indien gladde oppervlakte met 'n draadborsel of skuurpapier bewerk word, sal dit die kleefvermoë aansienlik verhoog.

GEBRUIKSAANWYSINGS:

1. Plaas die stafies sy aan sy sonder om omhulsel te verwyder. Gebruik 'n skerp mes om **gelyke hoeveelhede** van elke stafie af te sny (Fig. 1).
2. Verwyder omhulsel van die gesnyde dele.
3. Rol albei dele saam tussen die hande en vorm 'n "wors" (Fig. 2).
4. Rol die "wors" om 'n bal te vorm en rol weer uit soos 'n "wors" (Fig. 3).
5. Herhaal hierdie bewerking totdat al die streepmerke verdwyn het. (Deeglike vermenging is noodsaaklik.)
6. Wend aan deur dit teen die oppervlakte te druk en dan te smeer.
7. Bou op en vorm soos nodig.

NOTE: Pratley Kitsvas Putty moet dik aangewend word [nie dunner as 3mm (1/8") nie].



VOORGESTELDE GEBRUIKE:

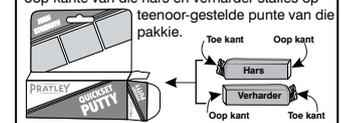
1. Versel metaal waterrenks en gekraakte motorolie-bakke.
2. Herstel handwasbakke asook toiletbakke.
3. Vervang stukkende handvatsele en knoppe aan gereedskap.
4. Herstel keramiek sekeringshouers en isolators.
5. Herstel motorverkoelers en lekkende metaal petroltanks.
6. Herstel tuingereedskap en metaalgieters.
7. Herstel meubels en pote van asbesement.
8. Maak los skroewe in murre weer stewig.
9. Maak jou eie modelle en beeldtjies.

WORD NIE AANBEVEEL VIR:

- Vasheg van truspieëltjies aan motortruite nie.
- Aaneenlopende hoë temperatuur bo 100°C (bv. uitlaatpype).
- Buigsame materiale.
- Onderwater gebruik.

NOTA: Indien die stafies 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 stafies op teenoor-gestelde punte van die pakkie.

HET JY GEWEET?

- Pratley Putty is die enigste Suid-Afrikaanse produk op die Maan!
- Die Pratley Maatskapy het epoksie stopverf uitgevind!
- Die omvangryke sterkte van Pratley Putty oortref die sterkte van beton!
- Die inlaas 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 ieternagoo's, wat in die wildernis bestudeer is, vasgeplak!

PRATLEY QUICKSET PUTTY

(Português)

GERAL:

A Massa Pratley Rápida é um adesivo tipo massa, moldável à mão, de força excepcionalmente elevada. Mistura de iguais proporções da resina e endurecedor fornecido na forma de bisnagas, apresenta um meio de rápida colocação, versátil com 1001 utilizações. A Massa Pratley Rápida é diferente da Massa Pratley (Original). A última é mais fácil de aplicar em baixo de água e pode ser facilmente suavizado com um dedo molhado. Porém, não é de colocação rápida.

PROPRIEDADES:

- Força muito elevada.
- Rápida colocação.
- Pode ser moldada e formada.
- Adere à maioria dos materiais.
- Assim que colocada pode ser mexida, serrada, trabalhada à máquina e polida com areia.
- Aceita tinta.
- Muito bom isolante eléctrico.
- Suporta a maioria dos químicos, óleo, petróleo, etc.

TEMPO PARA ASSENTAR: (Dependente da temperatura e quantidade)

- Fica rico em ± 15 minutos (a 23°C).
- Deve ser aplicado até 8 minutos após a mistura.
- Atinge 75% da força em 4 horas.
- Atinge força total em 24 horas.

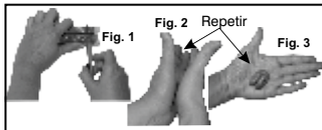
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

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

PROCEDIMENTO DE MISTURA:

1. Colocar as bisnagas lado a lado sem retirar o revestimento. Cortar simultaneamente **quantidades iguais** de cada bisnaga com uma faca afiada (Fig. 1).
2. Retirar o revestimento das partes cortadas.
3. Enrolar ambas as partes com as mãos, formando uma "salsicha" (Fig. 2).
4. Enrolar a "salsicha" numa bola e enrolar novamente como uma "salsicha" (Fig. 3).
5. Repetir esta operação até que todas as estrias tenham desaparecido. (Mistura profunda é essencial.)
6. Aplicar esfregando e limpando as superfícies de aplicação.
7. Molde a forma como necessário.

NOTA: Massa Pratley Rápida deve ser aplicada em secções espessas [não inferiores a 3 mm (1/8")].



ALGUMAS UTILIZAÇÕES SUGERIDAS:

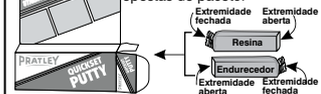
1. Vedar tanques de água metálicos e depósitos de carros motorizados rachados.
2. Reparar bacias e sanitas.
3. Substituir manípulos partidos e puxadores em utensílios.
4. Reparação de isoladores de suportes em cerâmica.
5. Reparação de radiadores de carros e tanques de gasolina metálicos com fugas.
6. Remendar recipientes metálicos de água e instalações de jardim.
7. Reparação de potes e mobiliário de cimento.
8. Recolocação de parafusos soltos nas paredes.
9. Efectuar os seus próprios modelos e esculturas.

NÃO RECOMENDADO PARA:

- União de espelhos retrovisores nos pára-brisas.
- Temperatura muito elevada acima de 100°C continuamente (p.ex. tubos de escape).
- Materiais flexíveis.
- Uso debaixo de água.

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

CONSELHOS: Para uma maior utilização depois de longo tempo em prateleira, coloque as extremidades abertas das bisnagas da resina e endurecedor em extremidades opostas do pacote.



SABIA QUE?

- A massa Pratley é o único produto fabricado na África do Sul que foi à Lua!
- A empresa Pratley inventou a massa epoxy!
- A força profunda de Massa Pratley excede a do betão!
- As condutas de entrada das grandes turbinas na Barragem Kariba foram reparadas com Massa Pratley!
- A Massa Pratley (original) foi usada para subir à tona barcos afundados assim como reparar barcos no mar!
- Uma Tartaruga Verde tinha a sua carapaça danificada e foi reparada com Massa Pratley!
- Os investigadores colocaram transmissores rádio com Massa Pratley nas escamas dos Pangolins para os estudar no seu habitat natural!

PRATLEY QUICKSET PUTTY

(Français)

DESCRIPTION:

Le Mastic Pratley Quickset est un adhésif malléable pâteux d'une résistance exceptionnelle. En mélangeant des proportions égales de résine et du durcisseur fourni sous forme de bâtonnets, on obtient une substance polyvalente à prise rapide et pouvant être utilisée de 1001 façons. Le Mastic Pratley Quickset diffère du Mastic Pratley (original). Ce dernier est plus facile à appliquer sous l'eau et peut être facilement lissée avec un doigt mouillé. Cependant, il ne sèche pas rapidement.

PROPRIÉTÉS:

- Très haute résistance.
- Adhésion rapide.
- Peut être modelé et déformé.
- Adhère à la plupart des matériaux rigides.
- Peut être scié, limé, usiné et poncé une fois sec.
- Réagit bien à la peinture.
- Très bon isolant électrique.
- Supporte la plupart des produits chimiques, l'huile, l'essence, etc. ...

TEMPS DE FORTIFICATION:

- (Varie selon la température et la quantité)
- Durcit en 15 minutes (à 23°C).
 - Doit être appliqué dans les 8 minutes qui suivent le mélange.
 - Atteint 78% de résistance en 4 heures.
 - Atteint sa résistance optimale en 24 heures.

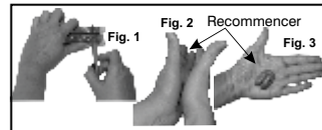
PRÉPARATION DE LA SURFACE:

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

INSTRUCTIONS RELATIVES AU MÉLANGE:

1. Placer les bâtonnets côte à côte sans retirer l'emballage. Trancher simultanément chaque bâtonnet en portions égales à l'aide d'un couteau pointu (Fig. 1).
2. Retirer l'emballage des morceaux découpés.
3. Malaxer les deux morceaux dans vos mains, en formant une "boudin" (Fig. 2).
4. Former une boule avec le "boudin" et former à nouveau un "boudin" (Fig. 3).
5. Recommencer cette opération jusqu'à ce que toutes les traces aient disparu. (Pour ce faire, il est essentiel de mélanger soigneusement)
6. Appliquer en tapotant et en essuyant sur les surfaces d'application.
7. Créer la forme nécessaire.

REMARQUE: Le Mastic Pratley Quickset doit être appliqué en sections épaisses [supérieures ou égales à 3mm (1/8")].



QUELQUES SUGGESTIONS D'UTILISATIONS:

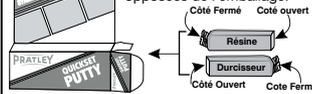
1. Colmater les réservoirs d'eau métalliques et les carters automobiles.
2. Réparer les lavabos et les toilettes.
3. Remplacer les poignées cassées et les boutons d'ustensiles.
4. Réparer les porte-fusibles en céramique et les isolants.
5. Réparer les radiateurs automobiles et les fuites de réservoirs à essence métalliques.
6. Réparer les outils de jardin et les arrosoirs en métal.
7. Réparer le mobilier et les pots en ciment.
8. Réguler les vis murales desserrées.
9. Créer vos propres maquettes et sculptures.

USAGE DÉCONSEILLÉ:

- Collage de rétroviseur au pare-brise.
- Applications soumises à des températures continuellement supérieures à 100°C (ex : tuyaux d'échappement).
- Application sur matériaux flexibles.
- Application sous l'eau.

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 aux écailles de Pangolins à l'aide du Mastic Pratley pour les étudier à l'état sauvage!

PRATLEY QUICKSET PUTTY

(Sotho)

KA KAKARETSO TSOHLE:

Pratley Quickset Putty ke sekgomaretsi se kareng poti sa matla a ikgetheng a hodimo, se ka bopwang ka letsoho. Ho kopanya karolo tse lekangeng tsa resin le sithatafotso tse o di fwenig tse kareng dithupa di fana ka poti e sebetlang a lebelo le leholo e ka sebedisetswang mesebetsi e 1001. Pratley Quickset Putty e fapane le Pratley Putty. Yona e kgona h sebediswa ka tlasa metsi mme e kgona ho etswa boreledi ka monwana o metsi. Le ha ho lejwala, ha e tiye kepele.

BOKGONI:

- E matla a hodimo.
- E tiye a pele.
- E ka bopwa.
- E sebedisana le mathereale e mengata.
- Ha e omme e ka loliwa, ya bewa, ya sebediswa mochinieng, santeng.
- E nka pente.
- E sebetse hantle le motlakase.
- E kgona ho mamella dikhemikhale, diesete, mafura, peterole, jj.

NAKO YA HO E BEHA: (E laolwa ke

- E ba thata metsotsong e kabang 15 bonnyane. (ka 23°C).
- E tshwanela ho tlotswa naong ya metsotso e 8 na e qeta ho kopangwa.
- E fihlela matla a 75% dihoeng tse 4.
- E fihlela matla a felleltseng dihoeng tse 24.

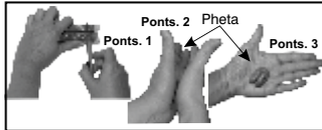
TOKISO YA SEBAKA:

Dibaka tsohle tse tlo kgomaretsang di tshwanela hore be di hweleke di sena mafura kapa kerise. Ho hweleka terata ka borosolo apo ho tshela santsa ho tsa oketsa ho kgomarela dikapeng tse boreledi.

TAELO YA A H KOPANYA:

1. Beha dithupa ka mahlakore mme o seka tlosa diphuthelana. Ha o ntse o etsa jwalo goala ka tekano thupeng engwe le engwe ka thipa e bohele (Ponts. 1).
2. Tlosa diphuthelana tsa dikarolo tse kgautsweng.
3. Beha dikarolo ka bobedi mahareng a menwana ya pele mme o petelletse poti mahareng a menwana o sebedisa matsoho ka bobedi nakong e ka bang motsotso 1 bomnyane (Ponts. 2).
4. Thathela leana bohareng ba matsoho a hao, etsa eka matla a maholo ho ntse o thathela. (Ponts. 3).
5. Mena malana o etse bolo mme o etsa motjha wa 4 hape.
6. Tswelapela ho etsa motjha wa 4 & 5 nakong ya metsotso e 6-8. **HLOKOMELA: Ho bohlokwa ho etsa ka matla** ha ho ntse ho thathela poti bohareng ba matsoho.
7. Etsa sebopeho jwalo ho hlukahala.

HLOKOMELA: Pratley Steel Putty e tshwanela ho tlotswa ka bongata [e seng ka tlasa 3mm (1/8) bakeng sa matla a hodimodimo].



MESEBETSI E MENG E TSHWAETSONG:

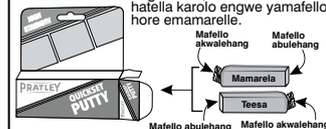
1. Kwela ditanka tsa metsi tsa leneske le ditho tsa koloi.
2. Ho lokisa dintho tsa masenke.
3. Ho lokisa matsoho a dintho tsa ka lung.
4. Ho lokisa dintho tsa seramiki.
5. Ho lokisa diradiator tsa koloi le ditanka tsa peterole tse tsholohang.
6. Ho lokisa disebediswa tsa tshimo le makolokoti a masenke a ho nosetsa.
7. Ho lokisa fenitjhara le dipitsa tse entsweng ka samente.
8. Ho kenya dipenker maboteng.
9. Ho ipopela.

HA YA TSHWAELEWA BAKENG SA:

- Ho kopanya seipone sa kepele sa koloi.
- Thempherithara e ka hodima 100°C (mohlala. Dipeipi tsa tse fehlang matla).
- Mathereale e sothehang.
- Tshebedisetso ya ka tlasa metsi.

HLOKOMELA: Ha dithupa di kaba thata ka lebaka la ho bewa moo ho batang, ho futhumatsa ho tia e kgotlitsa boemong ba pele.

TAELO: Yadi tafola tse okeletsweng hore dinke nako etelele. Beya karolo ebuleheling efumaneha mafelong a resin, ha o fetsa utla hatella karolo engwe yamafello hore emamarelle.



NA O NE O TSEBA?

- Pratley Putty ke sesebediswa se le seng fela se entsweng Aforika Borwa Ngweding!
- Khamphane ya Pratley e entswe poti!
- Matla a Pratley Putty a fetisisa a konkreiti!
- Dikotopo tse kgolo tsa Noka ya Kariba di ne di lokisitse ka Pratley Putty!
- Pratley Putty (ya mantlha) e se ekile ya sebedisetswa sesisa dikepe tse neng di wetswe le ho lokisa diketjwana tsa lewatling.
- Sekolobata se se tala se ne sena le letlallo le senyehileng le lieng la lokiswa ka Pratley Putty!
- Dibalitsise di tie tsa kgomaretsa dialemoya le Pratley Putty dikaleng tsa Pangolin ha ba ntsa ba dilekola naheng!

PRATLEY QUICKSET PUTTY

(Zulu)

ULWASI NGAYO:

I-Pratley Quickset Putty iyingcina enamandla akhethekile ebumbekayo ngesandla, nefana nepathi yokunamathisela amafasitela. Ukukubanisa izingxeny ezinganayo zengcina nokokuyenza iqine eziphuma zigqawwe ngephakeshane kwenza ingxube efeza imisebenzi ehlukahlukene enamathela ngokushesha. I-Pratley Quickset Putty ayifani ne-Pratley Putty (ezintweni). Lena yona kulula ukuyisebenzisa emanzini futhi ingalolongwa ngomunwe omanzi. Nokho, ayisheshi iqine.

UKWAKHEKA KWAYO:

- Inamandla amakhulu okubamba.
- Inamathela ngokushesha.
- Ingabumbeka ngendlela oyifunayo.
- Iyanamathela ezintweni eziningi eziqinile.
- Lapho isiqinile ungayisaha ngesaha, uyikuhle ngefevili, ngomshini noma nge-sandpaper.
- Iyapendeka.
- Iyakwazi ukusebenza njengesembozo sezintambo zikagesi.
- Iyakwazi ukumelana namakhemikhali ahlukehlukeno, uwoyela, uphethioli, nokunye.

ISIKHATHI ESITHATHAYO UKUNAMATHELA:

- (Sincike emazingeni okushisa nasohlotshe ni lwento)
 - Inamathela iqine ngemizuzu engaba ngu-15 (ngaphansi kuka-23°C).
 - Kufanele isetshenziswe emizuzu engu-8 ngemva kokuxutshwa.
 - Iqina ngamaphesenti angu-75 emahoreni amane.
 - Iqina ngokuphelele emahoreni angu-24.

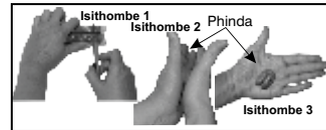
UKULUNGISELELA UKUNAMATHISELA:

Izingxeny ezizonanyatheliswa kufanele zingabi nalo utluli, ukudleka kwensimbi, upende, amatutha noma ugrisi. Ukukhulha ngebhulashi lezincingo noma nge-sandpaper kuyokwenza izindawo zibuzishelezi zinamathela kangcono.

INDELELA YOKUYIKUBA:

1. Bekela i-maphakethe amabili uwasondelanise njengoba esavalekile. Wasike ebhangqenke kancinane wenze **izingxeny ezinganayo** usebenzisa ummse obukhali. (Isthombe 1).
2. Susa ipheshana lokwemboza ezingxenyeni ozisikile.
3. Zifake iphakathi kwezintende zesandla bese uhlukina. (Isthombe 2).
4. Yibe sebenza indilinga ngazo ubuyi ukushintsha ukuma kwako kube luhlojosi. (Isthombe 3).
5. Yenza lokhu ngokuphindaphindwe kuze kuhlilane kube nombala owohwa. (Kubaluleke kakhulu ukuyilunganisa kahle le ngxube.)
6. Yifake ngokuyinameka ngokuphindelela nokuyisulela entweni oyilungiso.
7. Iloolenge ngendlela ofuna ime ngayo ngokwesidingo.

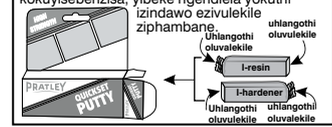
PHAWULA: I-Pratley Quickset Putty kufanele ifakwe ibe wugqanisa [ingabi ngaphansi kuka-3mm(1/8)].



EZINYE IZINDELELA ZOKUYISEBENZISA:

1. Ivala amathangi amanzi kathyalela namangi emoto amaninike.
2. Iingisa izitsha zokugeza izandla naleso okuhlalwa kuso zasedlini yagqase.
3. Iingisa izibambo zezitsha eziphukile.
4. Ukuvala opulasitiki abasonga izintambo zikagesi.
5. Iingisa iradiyohla yemoto namathangi ensimbi avuzayo kaphethili.
6. Iingisa izinto zasengadini namabhakede kathyalela okuniseka.
7. Ukulungisa ifenisha kasimende esengadini.
8. Ibamba lapho kumonucle khona zipikili.
9. Ungayisebenzisa njengobumba uzenzele okuzakho izinto.
- **UKUSHANGALELE KWENZISE NGAYO:**
 - Ukunamathisela izibuko zemoto kuyi-windscreen.
 - Ukuyisebenzisa emazingeni okushisa ahlahle engaphesha kuka-100°C (amapayipi emoto okukhupha intuthu).
 - Ukuyisebenzisa ezintweni okufanele zikwazi ukunyakaziseka.
 - Ukuyisebenzisa ngaphansi kwamanzi.

PHAWULA: Uma kuzenzeka le ngcina iqine ngexxa yokuhlala isikhathi eside ebidawoni ebandayo, ukuyifundizele kancane kancane kuzoyibuzisela esimweni sayo.



INGABE BEWAZI?

- I-Pratley Putty iwukhuphela komkhuzo waseNingizimu Afrika ongungqa phambili!
- Inkampane yakwa-Pratley yiy o esungule i-epoxy putty!
- Ukucina kwe-Pratley Putty kudlula okukakhonkolo kasimende!
- Amapayipi afaka amanzi emishini emikhulu esedamini iKariba Dam alungiswa kusetsheziswa i-Pratley Putty!
- I-Pratley Putty (original) ye yasetshenziselwa ukuntantisa imikhumbi ebikade izikile nokuvula izikhebe ezivuzayo owandle!
- Ufudu lwesamanzi oluluhlaza olwalumile igqobolondo lavalwa ngayo lephathi i-Pratley Putty!
- Abacwangini banamathisela imishini yona yokucwaninga nge-Pratley Putty esilwaneni esidla izintuthane ezinamazinga aqinile okuthiwa yi-Pangolin lapho benza ucwaningo kulezi zilwane!