

PRATLEY®

www.pratleyadhesives.com

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

Instruction Leaflet for "PRATLEY PUTTY" ORIGINAL (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 filed, sawn, drilled and machined.
- Sets slowly - ideal for larger jobs.
- Hard and abrasion resistant
- Good shelf life.

TIME TO SET:

- Will get in about 50 minutes (quantity dependant temperature).
- Will set hard in 4 hours.
- Full strength in 24 hours.

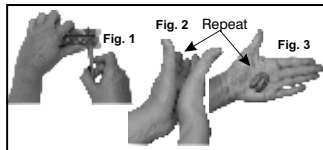
SURFACE PREPARATION:

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 and 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:

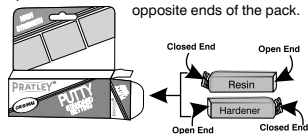
1. Repair cracked concrete swimming pools (substrate must be coherent).
2. Seal metal water tanks and gutters.
3. Mend chipped and broken washbasins.
4. Seal around sink and basin outlets.
5. Seal metal petrol tanks and fuel lines.
6. Emergency repairs to metal work.
7. Fix cement garden furniture.
8.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

NOT RECOMMENDED FOR:

- Bonding of rearview mirrors to windcreens.
- 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 World Market!
- 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 radar transmitters with Pratley Putty to the scales of Pangolins whilst studying them in the wild!

"PRATLEY PUTTY" ORIGINAL (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 stopverfaglike vulsel. Dit is ideaal vir onderwater gebruik maar kan ook gebruik word vir die verseël, opbou en aanhegting van enige onbuigsame materiaal.

KENNERKE:

- Set onder water.
- Kan met 'n nat vinger of spatel glad gestryk en gevorm word.
- Baie goeie kleefsterkte.
- Goeie goed aan die meeste onbuigsame materiale.
- Kan gevyl, gesaag, geboor en gemasjineer word.
- Set stadig - ideaal vir groter werkstukke.
- Hard en skuurbestand.
- Goeie raklewe.

SETTYD:

- Sal binne ongeveer 50 minute verjel (kamertemperatuur).
- Sal binne 4 ure set.
- Bereik volle sterkte binne 24 uur.

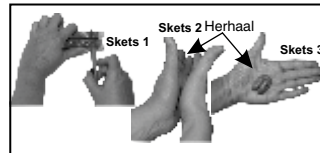
VOORBEREIDING VAN OPPERVLAKTE:

Oppervlaktes wat aan mekaar vasgesit gaan word, moet geen vuilheid, roes, verf, olie of ghries bevat nie. Indien gladde oppervlaktes met 'n draadborstel of skuurpapier bewerk word, sal dit die kleefvermoë aansienlik verhoog.

GEBRUIKSAANWYSINGS:

1. Sny gelyke dele van elk van die stafies af terwyl dit nog toegedraai is. Rol die stafies saam in die vorm van 'n wors (Skets 2).
2. Verwyder die papier en rol die stukke saam in die vorm van 'n bal.
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 'n knie die gemengde "Pratley Putty" goed aan die oppervlakke wat bewerk gaan word, om hulle sodoende met die "resin" nat te maak. Dit sal goeie hegting verseker.
7. Wend die vulsel goed aan deur dit met 'n vingers aan die oppervlaktes vas te knie. Bou op met verdere lae indien nodig.
8. Verwyder al die 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, plaans in plastiek sak en neem onderwater vir aanbring.



VOORGESTELDE GEBRUIKE:

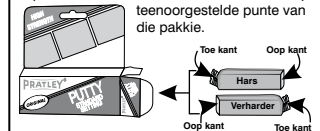
1. Herstel gekraakte beton swembaddens (die onderlaag moet aanmekaar wees).
2. Verseël metaal watertrenks en goete.
3. Maak gearbeste en stukgende wasbakke heel.
4. Verseël metaal rondom uitlaatpype van opwas en handwasbakke.
5. Verseël petroltrens en metaal brandstofpype.
6. Gebruik vir die noodherstel van metaalwerk.
7. Herstel beton tuinmeubels.
8. Maak stukgende elektriese isoleerders heel.

WORD NIE AANBEVEEL VIR:

- Vasgeh of truspieëls aan motorruie.
- Uitlaatpype (As gevolg van hoë temperatuur)
- Polipropolien en Poliëtilen plastieke.
- Aaneenlopende gebruik > 110°C.

NOTE: 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 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 oortref 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 seintoestel met Pratley Putty op die skubbe van ietermago's, wat in die wildernis bestudeer is, vasgeplak!

"PRATLEY PUTTY" ORIGINAL (STANDARD SETTING)

(Português)

GERAL: - Este produto foi à Lua.

Massa Pratley - Fórmula Original (Colocação Padrão) é um adesivo gênero massa de elevado desempenho moldável à mão ligeiramente solúvel em água (antes da cura). É ideal para uso debaixo de água mas também pode ser usado para enchimento, vedação, construção e união de quase todos os materiais rígidos.

PROPRIEDADES:

- Colocação por baixo de água.
- Pode ser suavizado e moldado com um dedo molhado ou espátula.
- Força adesiva excelente.
- Adere bem à maioria dos materiais.
- Pode ser mexida, serrada, perfurada e trabalhada à máquina.
- Assenta lentamente - ideal para trabalhos maiores.
- Duro e resistente à abrasão.
- Boa duração em prateleira.

TEMPO PARA ASSENTAR: (Dependente da temperatura e quantidade)

- Transforma-se em gel em cerca de 50 minutos (temperatura da sala).
- Fica rijo em 4 horas.
- Força total em 24 horas.

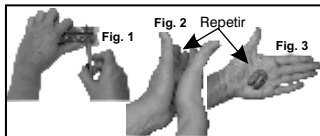
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

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

PROCEDIMENTO DE APLICAÇÃO:

1. Com o revestimento intacto, corte partes iguais de cada pau. Use uma faca muito afiada (Fig. 1).
2. Retire o revestimento e enrole as peças juntamente numa salsicha (Fig. 2).
3. Enrole a salsicha numa bola.
4. Repita os passos 2 e 3 até se atingir uma cor homogênea sem estrias (Fig. 3).
5. Lave os resíduos das mãos.
6. Coloque com força e amasse firmemente a mistura de Massa Pratley nas superfícies a aplicar, e molhe profundamente com resina. Isto garante uma boa união.
7. Aplique a massa colocando-a firmemente (amassando) no local. Acrescente várias camadas se necessário.
8. Retire toda a massa em excesso e limpe as superfícies circundantes com um pano húmido.
9. A Massa Pratley pode ser feita para se colocar suavemente pressionando gentilmente com os dedos molhados.

NOTA: Para uso por baixo de água, misture primeiro depois rapidamente retire o produto misturando por baixo de água num saco de plástico.



ALGUMAS UTILIZAÇÕES SUGERIDAS:

1. Reparação de piscinas de betão rachado (substrato deve ser coerente).
2. Vedar tanques de água de metal e sarjetas.
3. Remendar bacias partidas e rachadas.
4. Vedar à volta de banheiras e escoamentos das bacias.
5. Vedar linhas de combustível e tanques de petróleo de metal.
6. Reparções de emergência em trabalhos de metal.
7. Arranjar mobiliário de jardim de cimento.
8. Remendar isoladores eléctricos partidos.

NÃO RECOMENDADO PARA:

- União de espelhos retrovisores nos pára-brisas.
- Tubos de escape (Devido a elevada temperatura)
- Plásticos Polipropileno e Polietileno.
- Uso contínuo > 110°C.

NOTA: Caso as bisnagas estejam duras devido a armazenamento prolongado num local frio, um aquecimento suavemente 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 PUTTY" ORIGINAL (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 modelable 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.

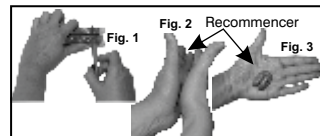
PRÉPARATION DE LA SURFACE:

Les surfaces à coller ne doivent comporter aucune saleté, rouille, peinture, huile ou graisse. Gratter 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 malaxer 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. Retirer l'excédent de mastic et essuyer les surfaces voisines avec un tissu humidifié.
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 (pétrissage) 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 mélangez d'abord puis plongez le produit mélangé sous l'eau, dans un sac en plastique.



QUELQUES SUGGESTIONS D'UTILISATION:

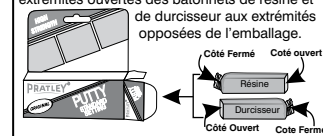
1. Réparer les piscines en béton fissurées (le substrat doit être cohérent)
2. Colmater des réservoirs d'eau et des gouttières métalliques.
3. Réparer les lavabos ébréchés et cassés.
4. Colmater autour des sorties d'évacuation d'éviers et de lavabos.
5. Colmater des réservoirs d'essence et des conduites 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 rétroviseur au pare-brise.
- Pour les tuyaux d'échappement (du à la température élevée.)
- Pour le Polyéthylène et le Polypropylène.
- Pour des applications continuellement 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 époxy!
- 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" ORIGINAL (STANDARD SETTING)

(Sotho)

TSOHLÉ: - Sesebediswa sena se tswa ngweding.

Pratley Putty "Ya mantla" (Ya Boemo bo Hodimo) ke sekgomaretsi sa maemo a hodimo se ka bopwang ka tshebediso ya metsi (pele e fota). E ka sebediswa ka tlasa metsi empa e ka sebedisetswa hape le ho tshela, ho kwala, ho habelela le ho mamaretsa matheriale tse ngata.

BOKGONI:

- E ya tliya ka tlasa metsi.
- E ka etswa boreledi e be e bopwa ka monwana o muniupe kapa lefelo.
- Malla a tswileng matsoho a ho kgomaretsa.
- E kgomarela hantle materaleng e mengata.
- E ka bewa, ya lohellwa, ya sebedisetwa mechineng le ho santlwa.
- E oma ka monyeba - e loketse mesebetsi e omo.
- E thata.
- E nka nako e telele e dutse.

NAKO YA HO E BEHA: (E laolwa ke thempherathjara le boima)

- E tla kopana metsotso e 50 (ho ya ka thempherathjara ka phapusi).
- E tla ba thata dihoreng tse 4.
- Malla a felleleng dihoreng tse 24.

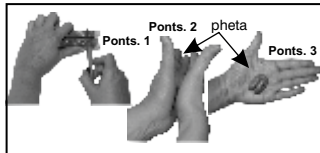
TOKISO YA SEBAKA:

Diakaba tsohle tse tio kgomaretsang di tshwana hore be di hwekile di sena mafura kapa kerise. Ho hwekisa terata ka borosolo kapa ho tshela santa ho tla okeisa ho kgomarela dibakeng tse boreledi.

TATELO TSA HO TLOLSA:

- Ka diphuthelwana di ntse di kopane, kgaola maqhetso a lekanang thupeng engwe le engwe. Sebedisa thipa e bohale haholo (pontos. 1).
- Tlolsa diphuthelwana e be o thathella maqhetso mmoho o etse letana (pontos. 2).
- Thathella letana o le etse bolo.
- Pheta methsa ya 2 le 3 ho fihlela mmala o tshwana (pontos. 3).
- Hlatswa ho kgomarela ho matsohong.
- Phumula ka malla e be o lohanya Pratley Putty e kopantsweng ka tsepamo hodima dibaka tse tlosweng, ka ho etsa iwalo o ngobofatsa ka hlohehlohe ka resin). Sena se netefatsa kgomarelo e lokileng.
- Tlolsa poti kaho e hatella. E tsa maleme ha ho hlokeha.
- Tlolsa poti e sentseng o be o phumula dibaka tse haofi ka lelapi le metsi.
- Pratley Putty e ka etswa boreledi ka ho penyelletsa menwana e metsi ha bonjwana.

HLOKOMELA: Bakeng sa tshebediso ka tlasa metsi kopanya pele e be o nka sesebediswa se kopantsweng kapele ka tlasa metsi kahara mokotla wa polasetiki.



MESEBESTI EMENG E TSHWAETSWENG:

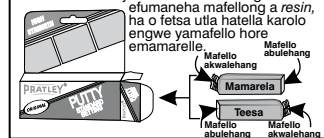
- Ho lokisa matamo a peperaneng a konkereiti.
- Ho kwaela ditanka tsa metsi tsa lesenka.
- Ho lokisa dikotolo tsa ho hlapela tse qhetsochileng le ho thubeha.
- Ho kwaela ho potapota disinki le dikotolo tsa ho hlapa matsoho.
- Ho kwaela ditanka tsa peterole le fuwela.
- Ho lokisa dintho tsa masenke ka tshohanyetso.
- Ho lokisa fanithjara ya kantle ya shoyantse.
- Ho lokisa disebediswa tsa molakase tse thubehileng.

HA YA TSHWAEWA BAKENG SA:

- Ho kopanya seipone sa kapele sa kolo.
- Dipeipi tse fehlang malla (Ka labaka la thempherathjara tse hodimo).
- Dipolasetiki tsa Polypropylene & Polyethylene.
- Ho sebediswa ka ntle ho emisa > 110°C.

HLOKOMELA: Ha dithupa di kaba thata ka labaka la ho bewa moho bo batang, ho futhumatsa ho tia e kgollisetse boemong ba pele.

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



NA O NE TSEBA?

- Pratley Putty ke sesebediswa se le seng fela se entsweng Aforika Borwa Ngweding!
- Khamphane ya Pratley e entswe poti!
- Malla a Pratley Putty a fetiswa a konkereiti!
- Dikotopo tse kgolo tsa Noka ya Kariba di ne di lokisitwe ka Pratley Putty!
- Pratley Putty (ya mantlha) e se ekile ya sebedisetwa sesisa dikepe tse neng di wetse le ho lokisa diketjwana tsa lewatileng.
- Sekolobata se se tala se ne sena le letallo le senyehileng le lieng la lokiswa ka Pratley Putty!
- Dibatlisisse di ile tsa kgomaretsa dialemoya le Pratley Putty dikaleng tsa Pangolins ha ba ntse ba dilekola naheng!

"PRATLEY PUTTY" ORIGINAL (STANDARD SETTING)

(Zulu)

ULWAZU NGAYO: - Lo mkhizqo zenze ezibukwayi

IPratley Putty - "i-Original formula" (Evamile) iyincinga encibilikayi kancane uma ifakwa emanzini (ingakabambi), iyabumbeka ngesandla futhi isebenza kahle kakhulu. Isebenza kahle kakhulu ngaphansi kwamanzi kodwa, futhi ingasethenzisela nokugcwisa izihlala, ukwala imisele, ukunameka nokunamathelisa izinto ezininzi.

UKWAKHEKA KWAYO:

- Iyabamba nangaphansi kwamanzi.
- Ingalolonga ngomunwe omanzi noma indukwana.
- Incina yeqophelo eliphezulu.
- Inamathela kahle ezintweni eziningi ezininzi.
- Ingakuhlwaba, isikwe ngesaha, ibhobozwe noma yenziwe ngomshini.
- Ayisheshi ukuqina - ikahle kakhulu emisebenzini engasheshi ukuphela.
- Uqinile futhi iyakwazi ukumelana nokukhuleka.
- Yinhlala isikhathi eside noma ingasethenziswa.

ISIKHATHI ESITHATHO UKUNAMATHELA:

(Kuye ngamazinga okushisa nohlobo lwento)

- Iyashuba emizunzini engaba ngu-50 (zinga lokushisa lasendlini).
- Iyaqina emva kwamahora amane.
- Iqina ngokugcwela emahoreni angu-24.

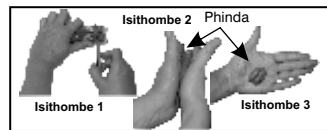
UKULUNGISELWA UKUNAMATHELISA:

Izingxenye ezizonanyatheliswa kufanele zingabi nalo uthuli, ukudleka kwensimbi, upende, amatshu noma ugrisi. Ukukhuhla ngebhulashi lezincingo noma nge-sandpaper kuyokwenza izindawo ezibushushisi zinamathela kangcono.

INDELELA YOKUYENZA:

- Iphakethe akufanele libe nembobo, yibe usulisika phakathi nendawo. Sebenzisa ummese obukhali kakhulu. (Isithombe 1).
- Susa ipulasetiki lokugcoba beke uziznganisa lezi zingxenye sengathi uyaziphatha. (Isithombe 2).
- Kwenze kube yindilinga.
- Phinda lokho okwenze kunombolo 2 nakunombolo 3 kuzo kubane ngokuphelele kube nombala oodwa (Isithombe 3).
- Geza izandla zakho kusuke ukunamfuka.
- Yesuilela ngamandla futhi ucindezele IPratley Putty esixovise endaweni ezolungiswa ngaleyo ndlela uyimanzini ngengcina. Lokhu kuzokwenza imathelane kahle.
- Faka iphatshi leyo ucindezele endaweni oyilungisayo. Phinda ufake enye phezu luma kudingeka.
- Susa iphatshi eyinsalela engadingeki bese usula indawo ezangelizile ngendwangu emanzi.
- IPratley Putty ingenziwa ukuba inamathela kamnandi ngokuyithintathinta ngeminwe amanzi.

PHAWULA: Uma ufuna ukuyisebenzisa ngaphansi kwamanzi, qiniseka ngokuyivosa bese ngokushesha uyifake emanzini ikupulasetiki.



EZINYE IZINDELELA ZOKUYISEBENZA:

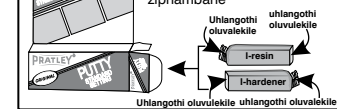
- Ukulungisa ama-swimming pool akhokhwe.
- Ukwala amathangi amanzi ensimbi namaqatha amanzi.
- Ukwala nokulungisa izitsha ezinkulu zamanzi.
- Ukwala osiniki naye nezindini.
- Ukwala amathangi kaphetholi ensimbi namapayipi kaphetholi.
- Ukulungisa ngokushesha izinto zensimbi.
- Ukulungisa ifeniSHA kasimende eseqandini.
- Ukwala opulasetiki abasonga izintambo zikagesi.

OKUNGAFANELE ISETSHENZISWE KUKHO:

- Ukunamathelisa izibuko zemoto kuyi-windscreen.
- Ukwala ipayipi lemoto elikhitha intuthu (ngexxa yokuthi lishisa kakhulu)
- Izinto zepulasetiki okwenziwa ngawo izihlalo nokwenziwa ngawo amathodola.
- Ukuyisebenzisa eziningi lokushisa elihlale - Ingaphezu kuka-110°C.

PHAWULA: Uma kungenzeka le ngcina iqine ngokuhlala isikhathi eside endaweni ebandayo, ukuyifudumeza kancane kancane kuzoyibuyisela esimunwe sayo.

ICEBISO: Ukuze ihlale isikhathi eside ngemva kokuyisebenzisa, yibeke ngendlela yokuthi izindawo ezivulekile ziphambane



INGABE BEWAZI?

- IPratley Putty iwukhuzela komkhizqo waseNingizimu Afrika ongungqa phambili!
- Inkampane yakwa-Pratley yiyu esungule i-epoxy putty.
- Ukuqina kwe-Pratley Putty kudlula okukakhokhoko kasimende.
- Amapayipi afaka amanzi emishini emikhulu esedamini iKariba Dam alungiswa kusetshenziswa IPratley Putty.
- IPratley Putty (original) iye yasetshenziselwa ukuntantisa imikhumbi ebikade izikile nokwala izikhebe ezuvazayo olwandle.
- Ukulu lwase-manzini olukhululaza olwalulimele igobolondo larwala ngayo lephathi IPratley Putty.
- Abacwangini banamathelisa imishini yabo ukuqinawana nge-Pratley Putty esilwaneni esidla izintuthane ezinamazenge aqinile okuthiwa yi-Pangolin lapho bezina ucwangingo kulezi zilwane!