

## Instruction Leaflet for PRATLEY QUICKSET WHITE & CLEAR GLUES (English)

### GENERAL:

Pratley Quickset Glue is an high strength adhesive which sets quickly and adheres to most rigid materials like ceramics, stone, concrete, glass, fibre glass and metals.

**White Glue** is best for heavy duty applications where surfaces are somewhat rough. It does not run easily and is ideal for gap filling.

**Clear Glue** can be used where a more runny consistency in close matching joint is required.

### PROPERTIES:

- Quick setting.
- Exceptional adhesive strength.
- Bonds well to most rigid materials.
- Can be filed, sawn, machined and sanded.
- Will accept paint.
- Resists most chemicals, oil and petrol.
- Good shelf life.

**TIME TO SET:** (at 23 °C) (Temperature & quantity dependant)

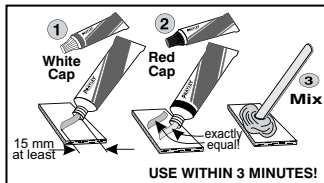
- Will begin to gel in 4½ minutes.
- Will set in about 14 minutes.
- Should be applied within 3 minutes of mixing.
- Will reach about 75% strength in 30 minutes
- Full tensile strength in 24 hours.

### SURFACE PREPARATION:

Surfaces to be bonded must be free of loose dirt, dust, moisture, oil, grease and paint. Sanding or wire brushing significantly enhance adhesion to smooth surfaces.

### MIXING PROCEDURE:

1. From the tube with the **white cap** squeeze out a bead of resin onto a flat non-absorbent surface such as a piece of cardboard (Fig. 1).
2. From the tube with a **red cap** squeeze out an exactly similar bead of hardener next to the first bead (Fig. 2).
3. Use only as much as can be applied in 2 or 3 minutes. However, to ensure equal proportions, the beads should not be less than 15 mm long.
4. Replace the colour coded caps on the **correct** tubes.
5. Using a spatula or thin stick, thoroughly and vigorously mix the two beads together until an even colour is obtained (Fig. 3).
6. Use within 3 minutes of mixing by applying to both surfaces to be bonded.
7. After bringing surfaces together, wipe off excess adhesive. (Acetone, thinners or nail varnish remover will help.)
8. DO NOT disturb the bonded parts until adhesive has set.



### SOME SUGGESTED USES:

1. Repair broken china plates.
2. Repair china and glass ornaments.
3. Repair or join metal instead of light welding or brazing.
4. Mend electric plugs and insulators.
5. Repair chipped wash hand basins.
6. Replace handles on kitchen utensils.
7. Repair tennis rackets.
8. Re-fix costume jewellery.
9. Repair motor car distributor.

### NOT RECOMMENDED FOR:

- Bonding rearview mirrors to windscreens. (It's too strong & will crack the glass.)
- For high temperatures (above 95°C).
- On any flexible materials.
- Not recommended for prolonged immersion in water.

**Note:** If stored in a cold place in the resin (tube with white cap) may be somewhat hard - due to crystallization of contents. Gently warming in hot water (60 to 70°C) will restore original consistency.

As product is used outside our control, we cannot accept liability for any possible failures.

### TIPS:

- Do not try to mix very short beads. A 1mm bead length error on 5mm is 20% whereas a 1 mm bead length error on 20mm is only 5%.
- When repairing leaking pipes, there must be no internal pressure, then soak a linen cloth strip in Quickset Clear and wrap around the pipe like a bandage.

### DID YOU KNOW?

- Pratley Quickset Glues are electrically insulating.
- Pratley Quickset Glues can be painted over once cured.

## PRATLEY QUICKSET WHITE & CLEAR GLUES (Afrikaans)

### ALGEMEEN:

Pratley Kitsvas Kleefstof is 'n hōe sterkte kleefstof wat vinnig set en aan die meeste onbuigsame materiale soos keramiek, klip, beton, glas, veselglas en metaal vaskleef.

**Wit Kleefstof** is die beste vir swaardiensgebruik waar oppervlakte ietwat grof is. Dit vloei nie maklik nie is ideaal om openinge te mee vul.

**Helder Kleefstof** kan gebruik word waar 'n meer loperige vloeibaarheid vir naby passende laste nodig is.

### KENMERKE:

- Snelbindend.
- Buitengewone kleefkrag.
- Kleef goed aan die meeste onbuigsame materiale.
- Kan gevly, gesaag, gemasjineer en geskuur word.
- Kan geveer word.
- Is bestand teen die meeste chemikalieë, olie en petrol.
- Goëe raklewe.

**SETTYD:** (teen 23 °C) (Afhanklik van temperatuur & hoeveelhede)

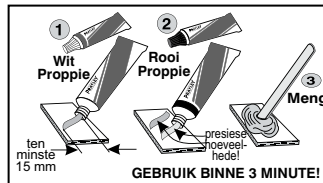
- Sal binne 4½ minute begin jël.
- Sal binne ongeveer 14 minute set.
- Moet binne 3 minute na vermenging aangewend word.
- Sal omtrent 75% sterkte in 30 minute bereik.
- volsterkte binne 24 uur.

### VOORBEREIDING VAN OPPERVLAKKE:

Oppervlakte wat vasgeplak gaan word, moet nie los stukkie vullis, stof, vog, olie, ghries of verf bevat nie. Indien gladde oppervlakte met 'n draadborsel of skuurpapier bewerk word, sal dit die kleefvermoë aansienlik verhoog.

### MENG METODE:

1. Druk 'n "worsie" hars uit die buisie met die **wit prop** op 'n plat, nie-absorberende oppervlak soos 'n stukkie karton (Fig. 1).
2. Druk uit die buisie met die **rooi prop** (Fig. 2) presies dieselfde hoeveelheid verharder langs die eerste "worsie".
3. Gebruik net soveel as wat in 2 of 3 minute aangewend kan word, maar om te verseker dat daar gelyke hoeveelhede is, moet die smeersels nie minder as 15 mm lank wees nie.
4. Plaas die kleurgekodeerde proppe op die **regte** buisies terug.
5. Meng die twee smeersels deeglik en vinnig met 'n spatel of stokkie totdat eweredige kleur verkry word (Fig. 3).
6. Gebruik binne 3 minute nadat dit gemeng is deur dit aan albei oppervlakte wat vasgeplak gaan word te smeer.
7. Nadat die oppervlakte teen mekaar geplaas is, moet oortollige kleefmiddel afgevee word. (Acetoon, verdunners of naelakverwyderaar sal help.)
8. MOET NIE die vasgeplakte dele versteur voordat die kleefmiddel geset het nie.



### VOORGESTELDE GEBRUIKE:

1. Herstel gebrekepte porseleinbode.
2. Herstel porselein en glas ornamente.
3. Herstel of las metaal in plaas van sweis of solder.
4. Die heelmak van elektriese proppe en isoleerders.
5. Herstel gekepte handwasbakke.
6. Vervang handvatels van kombuisgereedskap.
7. Herstel tennisrakkete.
8. Plak kostuumjuwelle weer vas.
9. Herstel motor verdeleprop.

### WORD NIE AANBEVEEL VIR:

- Vasheg van truspeeltees aan motorruite. (Die glas sal kraak, omdat die kleefstof te sterk is).
- Hoë temperatuur (hoër as 95°C).
- Op enige buigsame materiale.
- Word nie aanbeveel vir langdurige dompeling in water nie.

**Let wel:** Indien dit in 'n baie koue plek gebêre word, kan die hars (buisie met wit proppe) ietwat hard word - weens die kristallisering van die inhoud. As dit liggies in warm water verhit word (60 tot 70°C) sal dit weer sy oorspronklike tekstuur terug kry.

As gevolg daarvan dat die produk buite ons beheer gebruik word, is ons nie verantwoordelik vir enige mislukkings nie.

### WENKE:

- Moenie probeer om 'n baie klein "worsie" te meng nie. 'n 1 mm "worsie" lengte fout op 5 mm is 20%, maar 'n 1 mm "worsie" lengte fout op 20 mm is net 5%.
- Om pype wat lek te herstel, maak seker dat daar geen drukking binne in was nie. 'n Verband moet in Kitsvas Helder Kleefstof geweek en dan om die breekplek gedraai word.

### HET JY GEWEET?

- Pratley Kitsvas Kleefstowwe is nie elektries geleidend nie.
- Pratley Kitsvas Kleefstowwe kan nadat dit geset het, geveer word.

# PRATLEY QUICKSET WHITE & CLEAR GLUES

(Português)

## GERAL:

A cola Pratley Quickset é um adesivo altamente potente que solidifica rapidamente e adere aos mais rígidos materiais como cerâmica, pedra, betão, vidro, fibra de vidro e metais.

A **cola branca** é mais apropriada a aplicações pesadas cujas superfícies são um pouco ásperas. Não corre facilmente e é ideal para preencher fendas.

A **cola transparente** corre mais facilmente e pode ser usada onde seja necessária uma junção mais perfeita.

## PROPRIEDADES:

- Solidificação rápida.
- Potência adesiva excepcional.
- Cola bem aos mais rígidos materiais.
- Pode ser lixada, serrada, uso de máquina.
- Pode ser pintada.
- Resistente à maioria dos químicos, óleo e gasolina.
- Bom prazo de validade.

## TEMPO DE SOLIDIFICAÇÃO: (a 23°C)

(dependente da temperatura e da quantidade)

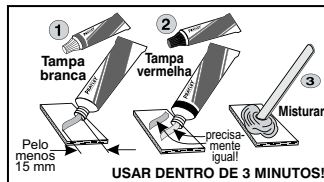
- Fica em gel em 4½ minutos.
- Solidifica em cerca de 14 minutos.
- Deve ser aplicada dentro de 3 minutos após a mistura.
- Atinge 75% resistência em 30 minutos.
- Resistência total em 24 horas.

## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

As superfícies que vão ser coladas devem estar livres de sujidade, pó, humidade, óleo, gordura e tinta. A adesão melhorará se a superfície for lixada ou esfregada com escova de arame.

## INSTRUÇÕES DE MISTURA:

1. Exprimir um pingo de resina do tubo com **tampa branca** para uma superfície plana não-absorvente como um bocado de cartão. (Fig. 1).
2. Exprimir um pingo igual de endurecedor do tubo com **tampa vermelha** ao lado do primeiro pingo. (Fig. 2).
3. Usar tanto quanto for possível e aplicar em 2 ou 3 minutos. Contudo, para assegurar proporções iguais, os pingos não devem ter menos de 15mm.
4. Recolocar as tampas modificadas a cores nos tubos **corretos**.
5. Misturar vigorosamente muito bem os dois pingos usando uma espátula ou uma vareta fina até obter uma cor uniforme. (Fig. 3).
6. Usar dentro de 3 minutos após a mistura, aplicando a ambas as partes que vão ser coladas.
7. Depois de juntar as superfícies, limpar o excesso de adesivo. (Acetona, diluentes, dissolvente de verniz para unhas podem ajudar).
8. **NAO** mexer nas partes coladas até que o adesivo tenha solidificado.



## ALGUMAS SUGESTÕES DE USO:

1. Reparação de pratos chinês.
2. Reparação de louça chinesa e adornos de vidro.
3. Reparação ou junção de metal em vez de solda leve ou forte.
4. Concerto de fichas elétricas e isoladores.
5. Reparação de bacias de lavar as mãos partidas.
6. Reposição de cabos em utensílios de cozinha.
7. Reparação de raquetes de ténis.
8. Concerto de joalharia barata.
9. Reparação do distribuidor do carro.

## NÃO É RECOMENDADO PARA:

- Colar espelhos retrovisores aos para-brisas. (Por ser muito forte, rachará o vidro).
- Para elevadas temperaturas (acima 95°C).
- Em materiais flexíveis.
- Imersões prolongadas em água.

**Note:** Se estiver conservado em lugar fresco, a resina (tubo com tampa branca) pode ficar um pouco dura - devido à cristalização do conteúdo. Aquecendo levemente em água quente (60 a 70°C) restituirá a consistência original.

Como o produto é usado fora do nosso controle, não assumimos a responsabilidade de quaisquer eventuais falhas.

## TIPS:

- Não experimentar a mistura pingos muito pequenos. Um erro de um pingo de 1mm em 5mm é de 20%, ao passo que um erro de um pingo de 1mm em 20mm é somente de 5%.
- Quando reparar canos rotos, assegurar que não há pressão interna, depois ensopar uma tira de linho em "Quickset Clear" e envolver o cano como se fosse uma ligadura.

## SABIA QUE?

- As colas Pratley Quickset são isoladoras elétricas.
- As colas Pratley Quickset podem ser pintadas quando bem secas.

# PRATLEY QUICKSET WHITE & CLEAR GLUES

(Français)

## DESCRIPTION:

La Colle Pratley Quickset est un adhésif très puissant à prise rapide et qui adhère aux matériaux les plus rigides tels que la céramique, la pierre, le béton, le verre, la fibre de verre et les métaux.

La **Colle Blanche** est idéale pour les applications renforcées comportant des surfaces quelque peu rugueuses. Elle ne s'écoule pas facilement et convient parfaitement pour le colmatage.

La **Colle Transparente** peut être utilisée pour des applications où l'adhésif doit être plus liquide, par exemple lors du collage de joints rapprochés.

## PROPRIÉTÉS:

- Prise rapide.
- Force d'adhésion exceptionnelle.
- Bonne adhérence à la plupart des matériaux rigides.
- Peut être limé, scié, usinée et poncée.
- Bonne réaction à la peinture.
- Résiste à la plupart des produits chimiques, à l'huile et à l'essence.
- Bonne durée de conservation.

## TEMPS DE PRISE: (à 23 °C) (dépend de la

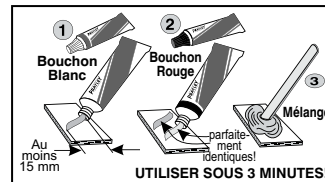
- Commencera à se raffermir après 4 minutes et demie.
- Prendra en environ 14 minutes.
- Devrait être appliquée 3 minutes après le mélange.
- Atteindra 75% de sa résistance optimale en 30 minutes.
- Atteindra sa résistance optimale à la traction sous 24 heures.

## PRÉPARATION DE LA SURFACE:

Les surfaces à coller ne doivent comporter aucune trace de saleté, d'huile, d'oxydure, d'humidité, d'huile, de graisse ou de peinture. Poncer ou gratter à l'aide d'une brosse métallique améliorera considérablement l'adhérence aux surfaces lisses.

## INSTRUCTIONS RELATIVES AU MÉLANGE:

1. Presser le tube au **bouchon blanc** afin d'extraire une goutte de résine sur une surface plane non absorbante telle qu'un morceau de carton. (Fig. 1).
2. Presser le tube au **bouchon rouge** afin d'extraire une goutte de durcisseur identique à côté de la première goutte. (Fig. 2).
3. Utiliser autant que peut être appliqué en 2 ou 3 minutes. Toutefois, pour assurer des proportions égales, les gouttes ne devraient pas être inférieures à 15 mm de long.
4. Remplacer les bouchons codés par couleurs sur les tubes **correspondant**.
5. À l'aide d'une spatule ou d'un bâtonnet, mélanger soigneusement mais vigoureusement les deux gouttes ensemble jusqu'à l'obtention d'une couleur uniforme. (Fig. 3).
6. Utiliser dans les 3 minutes qui suivent le mélange en appliquant aux deux surfaces à coller.
7. Après avoir joint les deux surfaces, essayer l'excès d'adhésif. (Acétone, diluants ou dissolvant pourront vous être utiles.)
8. **NE PAS** toucher les pièces collées jusqu'à ce que l'adhésif ait complètement durci.



## QUELQUES SUGGESTIONS D'UTILISATION:

1. Réparer des assiettes en porcelaine brisées.
2. Réparer des ornements en porcelaine et en verre.
3. Réparer ou assembler du métal au lieu de souder ou de braser.
4. Réparer des prises électriques et des isolants électriques.
5. Réparer des lave-mains ébréchés.
6. Remplacer des poignées d'ustensiles de cuisine.
7. Réparer de raquettes de tennis.
8. Raccorder des bijoux sur des costumes.
9. Réparer des têtes de delco automobiles.

## USAGE DÉCONSEILLÉ:

- Collage de rétroviseurs au pare-brise (la trop grande force d'adhésion risquerait de briser le verre).
- Applications soumises à des températures élevées (supérieures à 95°C).
- Application sur des matériaux flexibles.
- Immersion prolongée dans l'eau.

**Remarque:** Si elle est stockée dans un endroit froid, la résine (tube avec le bouchon blanc) peut être un peu dure - dû à la cristallisation des composants. La réchauffer délicatement dans de l'eau chaude (60 à 70°C) restaurera sa consistance d'origine.

Le produit étant utilisé en dehors de notre contrôle, nous n'acceptons aucune responsabilité pour les éventuelles défailances.

## CONSEILS:

- N'essayez pas de mélanger des petites gouttes entre elles. Une erreur de longueur de goutte de 1mm sur une surface totale de 5mm représente 20% alors qu'une erreur de longueur de goutte de 1mm sur une surface totale de 20mm ne représente que 5%.
- Lors de la réparation de tuyaux qui fuient, il ne doit y avoir aucune pression interne, trempiez ensuite une bande de tissu dans la Quickset Clear et enveloppez-la autour du tuyau comme un bandage.

## LE SAVIEZ-VOUS?

- Les colles Pratley Quickset sont des isolants électriques.
- Les colles Pratley Quickset peuvent être peintes une fois sèches.

# PRATLEY QUICKSET WHITE & CLEAR GLUES

**(Sotho)**  
**TSOHELE:**  
Pratley Quickset Glue ke sekgomaretsi sa matla a maholo se dulang kapele mme se bebedisana le dimaterale tse ngata tse tiileng jwaloka seramik, lejwe, konkereiti, dikgalase, le masenke.

**Sekgomaretsi se se sweu** ke sa mantlha bakeng sa mesebetsi e boima moo dibaka di leng rofo. Ha e mathe ha bonolo mme e loketse ho kwala masoba. **Sekgomaretsi se bonahaletshehang** se ka sebediswa moo ho hloka halang thello maqacalleng a tshwanang.

## BOKGONI:

- E dula kapele.
- Matla a ikgethileng a ho kgomaretsa.
- E kopana hantle le materale e mengata e tiileng.
- E ka tshelwa, ya lohiwa, ya sebediswa mochineng le santeng.
- E ita amohela pente.
- E hanana le dikhemikhale, mafura le peterole.
- E kgona ho dula nako telele.

**NAKO YA HO E BEHA: (ka 23 °C)** (Ho ya ka themberetjhara le bongata)

- E ita qala ho kopana ka metsotso e 4 le ½.
- E ita dula ka metsotso e 14.
- E tshwanela ho tiotswa metsotso e 3 ya ho kopana.
- E ita filanela matla a 75% metsotso e 30.
- E ita tiya ka phethalano dihoreng tse 4.

## TOKISO YA SEBAKA:

Dibaka tse tse tlo mamearetsa di tshwanana ho hloka ditshila, lerole, pente, mongobo, mafura, kerisi le pente. Ho beha santsa kapa ho borosola ka terata ho ita oketsa ho kgomarela dibakeng tse boreledi.

## TATELO YA HO E KOPANYA:

1. Ho tswa tjhupung ya **sekwaelana se se sweu** pepetella lero hloka sebaka se mananeng se sa monyeng jwaloka lepolanka (**Ponts. 1**).
2. Ho tswa tjhupung ya **sekwaelanana se se kgubedisa** pepetella lero le tshwananang la setisiseti pela la pele (**Ponts. 2**).
3. Sebedisa fela seo o se tiotsitseng metsotso e mmedi (2) ho ya ho ye meraro (3). Le ha hole jwalo, ho netefatsa karolelwe tse lekanang, maro a tshwanela noba bonyane bo ka tiassa botefele ba 15 mm.
4. Beha dikwaelana tse nang le mmala ditjhupung tse **loketeng**.
5. Ka lefelo kapa thupa e sesame, ka phethalano le matla kopanya maro a mabedi mmoho ho filhela mmala o tshwana (**Ponts. 3**).
6. E sebedise metsotso e 3 kamora ho kopanya ka ho tiotsa mahloko e ka bobedi hore a mamearane.
7. Ha o qeta ho kopanya mahloko, phumula sekgomaretsi se seng. (Acetone, metsi a tšotsang pente ya dinala e ka thusa.)
8. O SEKA thetsa dikarolo tse mamearanelang ho filha sekgomaretsi se oma.



**SEBEDISA METSOTSONG E 3!**

## MESEBETSİ EMENG E TSHWAETSİNG:

1. Ho lokisa dikoto tsa *china* tsethubehileng.
2. Ho lokisa mekgabiso ya kgalase le ya *china*.
3. Lokisa kapa kopanya lesenke hona le ho sebedisa boraso kapa ho le seha.
4. Kopanya dipolaka tsa motlakase.
5. Ho lokisa dikotolo tsa ho hlapela matsoho tse qetohileng.
6. Lokisa matsoho a dintho tsa ketjhini.
7. Ho lokisa diroketse tsa tenese.
8. Ho lokisa mabenyane a aparwang.
9. Ho lokisa ditso tsa kolo.

## HA YA ROTLOELLETSEWİ BAKENG SA:

- Ho mamearetsa dipone fenstereng ya kapele ya kolo. (E matla haholo mme e ita tjhwatla kgalase).
- Thempheratjhareng e hodimo (ka hodima 95°C).
- Hodimo dimaterale tse sothehang.
- Ho dula nako e telele ka hara metsi.

**Ela hloko:** Ha e beilwe tulung e phodileng serekhu (tjhupu ya sekwaelana se se sweu) e ka toha ya ba thata - ka labaka la dintho tseo e etswang ka tsona. Ho e futhumatsa hanyane kahara metsi a chesang (80 ho ya ho 70°C) ho ita e kgutlisetsa maemong a yona a pele.

Jwaloka ha sebedisawa se se sebedisetswa kantle ho taolo ya rona, re ka se nke boikarabelo ba makowa afe kapa afe a ka hiahang.

## MAELE:

- O seka leka ho kopanya maro a ma khutshwane haholo. Phoso ya motefele ba 1mm ba lero la 5mm ke 20%, empa phoso ya lero la 1mm hodima 20mm ke 5% tefela.
- Ha o lokisa dipeipi tsu dutlang, ho tshwanela ho se ke hwa ba le kgatello e tswang ka hare, kamora moo inela lelapi kahara *Quickset Clear* mme o phuthule peipi jwalo ka lebanta la ho fasa.

## NA O NE O TSEBA?

- Dikgorametsi tsa *Pratley Quickset* di na le polokeho ya motlakase.
- Dikgorametsi tsa *Pratley Quickset* di ka pentwa ha di se di fodile.

# PRATLEY QUICKSET WHITE & CLEAR GLUES

**(Zulu)**  
**ULWAZI NGAYO:**  
I-Pratley Quickset Glue iyincina enamandla enamathela ngokushesha futhi enamathelisa nzinzi eziane kakhulu ngengezisalubumba, antshe, ukhokhoko wendlu, ingilasi, i-fibre glass nezinsimbi.

**Ingina Emhlophe** ifanele ikakhulu izinto ezisindayo ezimahlaladlaha. Ayilona uketshazi oluvelo lugeleze futhi inhle kakhulu ekuvaleni izikhala.

**Ingina Ecinwe** inqasethenzisa ezintweni okunakuni ezinyathiselwe ngenzina ewuketshazi ngoba kufanele ziqondane kahle.

## UKWAKHEKA KWAYO:

- Inamathela ngokushesha.
- Inamandla akhethekile okunamathela.
- Iyakwazi ukunamathela ezintweni ezininile.
- Ingakuhluwa, isahwe, isetshenziswe ngomshini noma ikhuhliwe nge-*sandpaper*.
- Iyapendeka.
- Iyakwazi ukumelana namakhemikhali amaning, uwoyela nophethiloli.
- Ayonakali noma igcinwe eshalofini.

## ISIKHATHI SOKUNAMATHELA: (ezingeni elingu-23 °C)

- Ingala ukushuba emizuzwini engu-4.5.
- Emizuzwini engaba ngu-14 suke inamathelwe.
- Kufanele isetshenziswe emizuzwini emithathu ngemva kokuyixuba.
- Iamba ngezinga elingu-75% ngemva kwemizuzungu-30.
- Iamba ngokuphelele emahoreng angu-24.

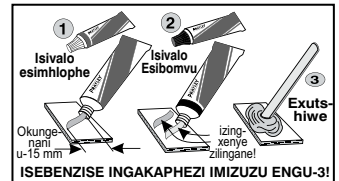
## UKULINGISELA UKUNAMATHELISA:

Indawo ezonanyatheliswa kufanele ingabi nokungcola okusukayo, uthuli, umswakama, amatutha, ugrisi nopende. Ukukhulula nge-*sandpaper* nashi ngobushushu le zingco kuzokwenza izindawo ezibushelelezi zinamathelwe kangcono.

## INDELELA YOKUYIXUBA:

1. Eshubhini **elinesivalo esimhlophe**, putshuzela ingxenyane encane entweni engeke iyimuncu njengekadhibodi. (**Isithombe 1**).
2. Eshubhini **elinesivalo esibomvu**, putshuzela ingxenyane elingana ncamashi neyokugala iyubekwe eceleni kweyokugala. (**Isithombe 2**).
3. Putshuzela eyanele ukuba uyagayisebenzisa onke ingakapheli imizuzu emibili noma emithathu. Nokho, ukuze uqinisiseke ukuthi lezi zingxenyane zengciza ziyalingana nempela kufanele zingabi ngaphansi kuka-15 mm ubude.
4. Buyisela izivalo emashubhini azo **afanele**.
5. Usebenzisa iphini noma induku eqatha, bonda lezi zingxenyane ezimbili uzixubanise zize zibe umbala owodwa. (**Isithombe 3**).
6. Yisebenzise ingakapheli imizuzu emithathu ngemva kokuyixubanisa ngokuyigcoba kuzo zombili izingxenyane ezozinamathelisa.
7. Ngemva kokuzihlanganisa izingxenyane ezimbili, suka ingcina eputshule emantsheni. Izinto ezingasiza ekuseni lokhu i-*acetone*, i-*thinners* noma i-*qeta* shushu lokususa ivanisha.)
8. UNGALOKOTHWI unyakazise lezi zingxenyane ezinyanzathiselwe zingakanamathelani ngokugqwale.

**Pratley (Pty) Ltd.** P O Box 3055 • Kenmare 1745 South Africa • Tel: +27 11 955-2190/8  
Fax : +27 11 955-3918 • sales@pratley.co.za



**ISEBENZISE INKAPHEZI IMIZUZU ENGU-3!**

## EZINYE INZINDELA ZOKUYISEBENZISA:

1. Ukunamathelisa amapuleti amashayina aphukile.
2. Ukunamathelisa zokuhlobisa zengilazi nezaseshayina.
3. Ukunamathelisa noma ukhlanganisa izinsimbi esikhundleni sokuzishesha.
4. Ukulungisa amapulaki kagesi nopolasikiti izintambo zikagesi ezihamba phakathi kwabo.
5. Ukunameka osiniki bokugeza izandla abahlephukile.
6. Ukubuyisela izibambo zezitsha zasekhisini.
7. Ukulungisa izinduku zokudlala itenisu.
8. Ukuphessa izinto zobucube.
9. Ukulungisa i-*distributor* yemoto.

## OKUNGAMELWE KWENZEYO NGAYO:

- Ukunamathelisa izibuko zemoto kuyi-windscreen. (Inamandla kakhulu futhi izoyilimaza into yengilazi).
- Ukuyisebenzisa entweni eshisa kakhulu (ngaphezu kuka-95°C).
- Ukuyisebenzisa ezintweni ezitebezelayo.
- Akufanele icwiliswe emanzini isikhatshi eside.

**Phawula:** Uma igcinwe endaweni ebandayo ingcina (ishubhu elinesivalo esimhlophe) ingaqina ngezinga elithile - kwakheke okusakngali. Ukuyifudumeza emanzini ashisayo (60° kuya-70°C) kungayibuyisela esimweni sayo esifanele.

Njengoba ukusetshenziswa kwale mikhiziqo kungalawulwa yithina, akulona iphutha lethu uma ingasebenzanga ngendlela eyimpumelelo.

## AMACEBISO:

- Ungaxubi ingcina encane kakhulu. Ukuxuba u-1 mm kanye no-5 mm kuyenza ibe namandla angu-20% kanti ukuxuba u-1 mm no-20mm kuyenza ibe nanguxu-5% kuphela.
- Lapho uphessa amapayipi avuzayo, kufanele kungabi nalutho phakathi, yibe usucwilisa indawo kuyi-Quickset Clear bese uyizongolozela epayipini njengebandisithi.

## INGABE BEWAZI?

- Ama-Pratley Quickset Glue ayakwazi ukuvula izintambo zikagesi.
- I-Pratley Quickset Glue uyagayipenda uma isiqinile.