



(English)

## Instruction Leaflet for "PRATLEY EZEEBOND"

### GENERAL:

Pratley Ezeebond is a sophisticated, high performance, 3rd generation toughened acrylic adhesive. Being tough, it can withstand impact and is used in aerospace and defence applications. It is ideal for replacing spot welds and rivets with a line bond.

### PROPERTIES:

- High peel strength.
- Fast cure.
- Tough.
- Bonds most materials and rigid plastics.
- Bonds to oily surfaces also.
- Extremely tolerant of malproportioning.
- Oil and paraffin resistant.

### TIME TO SET: (at 23°C)

Cure time is affected by reaction heat. The following is valid for 2 g of Part A mixed on a metal surface with 2 g of Part B.

- Handling bond in 4½ minutes.
- 60% strength in 20 minutes.
- Full strength in 1½ hour.

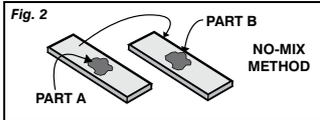
### SURFACE PREPARATION:

Surfaces to be bonded should be free of loose dirt, rust or paint. Light oil film on the surface is not a problem. Sanding to lightly abrade surfaces will enhance adhesion.

### APPLICATION PROCEDURE:

1. Identify the tube with the blue cap (Part A) and the tube with the red cap (Part B).
2. Either squeeze out roughly equal amounts of Part A and Part B onto a flat surface and mix with a spatula (small stick) and place mixture onto surfaces to be bonded. (**Mix method - Fig. 1**), or Place a blob or a bead of Part A onto one surface and a roughly equal size blob or bead of Part B onto the other surface (**No-Mix Method - Fig. 2**).
3. Slide surfaces together and clamp lightly. Do not adjust position after 2 minutes.

Fig. 1



### SOME SUGGESTED USES:

1. Bond sheet metal using bead/line bonds.
2. Bond sheet aluminium.
3. Attach top-hat section stiffeners to sheet metal.
4. Assemble fibreglass components.
5. Bond loudspeaker magnets.
6. Bond model motors to mounting plates.
7. Bond brass name plates to apparatus.

### NOT RECOMMENDED FOR:

- Continuously high temperatures (above 80°C).
- PTFE, Polyethylene, Polypropylene and Polyacetal.
- Prolonged immersion in water.

### SHelf LIFE:

The shelf life of reactive acrylic is highly dependant upon temperatures. Exposure history. Store in a cool place (7°C is the best). Expected life at 23°C is 1 to 2 years. Even short excursions to high > 40°C temperatures will adversely affect shelf life.

### SOME OTHER PRATLEY PRODUCTS:

#### PRATLEY PUTTY (QUICKSET)

High strength hand mouldable putty-like quicksetting adhesive.

#### PRATLEY PUTTY (STANDAARD)

Exceptional strength and easy to use under water. Can be smoothed to a glossy finish.

#### PRATLEY STEEL

For quick-set metal mending where colour is important.

#### PRATLEY QUICKSET WHITE AND CLEAR GLUES

For bonding and repairing any rigid materials.

#### PRATLEY 1-2-3

For very quick repairs and bonding when parts are close fitting.

#### PRATLEY WONDAFIX

A unique (patented) high strength, high toughness flexible repair system.

#### PRATLEY FLEXISEAL

A permanently flexible waterproof sealer for joints and cracks.

#### PRATLEY MIX

General purpose repair kit for concrete, floor patching etc.

#### PRATLEY SUPERGLUE

The best in its class.

**Note:** Some of the above are available in larger industrial packs.

## PRATLEY EZEEBOND

(Afrikaans)

### ALGEMEEN:

Pratley Ezeebond is 'n gevorderde, hoë werkverrigting, 3de generasie sterk akrilliese kleefstof. Omdat dit taai is, is dit skokbestand en word gebruik vir lugvaart en verdedigings-toepassings. Dit is ideaal vir die vervanging van punt swaislasse en klinknaels met heglyne.

### KENMERKE:

- Hoë afskilsterkte.
- Vinnige settyd.
- Sterk.
- Heg die meeste materiale en onbuigsame plastieke.
- Heg ook aan olierige oppervlakke.
- Uiters verdraagsaam vir wanvermenging.
- Bestand teen olie en paraffien.

### SETTYD: (teen 23°C)

Settyd word beïnvloed deur reaksiehitte. Die volgende is van toepassing op 2 g van Deel A gemeng op 'n metaal oppervlak met 2 g van Deel B.

- Hanteerbare aanhegting 4½ minute.
- 60% sterkte in 20 minute.
- Volle sterkte in 1½ uur.

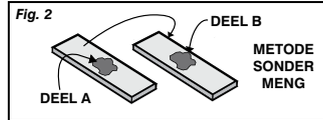
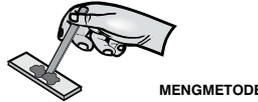
### VOORBEREIDING VAN OPPERVLAKKE:

Oppervlakke wat geheg word, moet nie los stukkie vullis, roes of verf bevat nie. 'n Lagie olie op die oppervlak is geen probleem nie. Die skuur van afgestrypte oppervlakke sal die kleefvermoë verhoog.

### GEBRUIKSAANWYSINGS:

1. Identifiseer die buis met die blou prop (Deel A) en die buis met die rooi prop (Deel B)..
2. Druk ongeveer gelyke hoeveelhede van Deel A en Deel B op 'n plat oppervlak uit en meng met 'n spatel of 'n klein stokkie en plaas mengsel op die oppervlakke wat geheg moet word. (**Mengmetode - Fig. 1**), of Plaas 'n bollietjie van Deel A op een oppervlak en ongeveer 'n gelyke grootte bollietjie van Deel B op die ander oppervlak (**Metode sonder meng - Fig. 2**).
3. Skuif die vlakke opmekaar en klamp liggies vas. Moenie posisie verstel na 2 minute nie.

Fig. 1



### VOORGESTELDE GEBRUIKE:

1. Heg plaatmetaal deur die gebruik van heglyne.
2. Heg plaataluminium.
3. Heg vierkantseksie verstewigers aan plaatmetaal.
4. Monteer glasvesel boot onderdele.
5. Heg luidspreker magnete.
6. Heg modelmotore aan monterplate.
7. Heg geelkoper naamplate aan apparaat.

### WORD NIE AANBEVEEL VIR:

- Voordurende hoë temperature (bo 80°C).
- PTFE, Poliëtilen, Polipropoleen en Poliaseteeen.
- Verlengde onderdempeling in water.

### RAKLEWE:

Die raklewe van reaktiewe "acrylic" is hoogs afhanklik van temperature. Blootstellings geskiedenis: Stoor in 'n koel plek (7°C is die beste). Verwagte raklewe by 23°C is 1 tot 2 jaar. Selfs blootstelling aan hoë temperature > 40°C sal die raklewe negatief beïnvloed.

### ANDER PRATLEY-PRODUKTE: PRATLEY PUTTY (KITSVAS)

Sterk, handvormbare, stopverfagtige, snelbindende kleefmiddel.

### PRATLEY PUTTY (STANDAARD)

Buitengewoon sterk en maklik om onder water aan te wend: kan glad gestryk word om 'n glansafwerking te vorm.

### PRATLEY STEEL

Vir snelbindende metaalherstelwerk waar die kleur van belang is.

### PRATLEY KITSVAS WIT EN HELDER KLEEFSTOWWE

Om enige onbuigsame materiaal van te plak en heel te maak.

### PRATLEY 1-2-3

Vir baie vinnige herstelwerk en om styfpassende dele vas te plak.

### PRATLEY WONDAFIX

'n Unieke, hoësterkte, uiters taai buigsame herstelstelsel.

### PRATLEY FLEXISEAL

'n Permanente buigsame, waterdigte seëlaar vir laste en krake.

### PRATLEY MIX

Algemene doel hersteluitrusting vir beton, vloerherstelwerk ens.

### PRATLEY SUPERGLUE

Die beste van sy soort.

**Let Wel:** Sommige van die bogenoemde produkte is in groter verpakings vir industriële gebruik beskikbaar.

# PRATLEY EZEEBOND

(Português)

## GERAL:

A cola Pratley Ezeebond é um adesivo acrílico desenvolvido de 3ª geração, sofisticado e de alta performance. Porque é forte, pode resistir ao impacto e é usado em aplicações de aeronáutica e de defesa. É ideal para substituir pontos de solda e rebites com uma linha de ligação.

## PROPRIEDADES:

- Alta resistência a descascamento.
- Cura rápida.
- Forte.
- Cola a maioria de materiais e plásticos rígidos.
- Também se cola a superfícies oleosas.
- Extremamente tolerante a más proporções.
- Resistente a óleo e parafina.

## TEMPO DE SOLIDIFICAÇÃO: (a 23°C)

- O tempo de cura é afetado pela reação de calor. O seguinte é válido para 2g da Parte B.
- Manusear a ligação em 4½ minutos.
  - 60% resistente em 20 minutos.
  - Totalmente resistente 1½ horas.

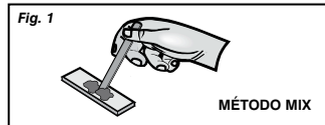
## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

As superfícies que vão ser coladas devem estar livres de sujidade, ferrugem ou tinta. Uma película leve de óleo na superfície não é problema. Limpando levemente a superfície melhorará a adesão.

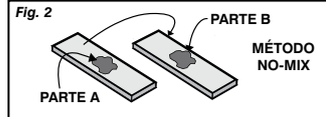
## MANEIRA DE APLICAÇÃO:

1. Identificar o tubo com tampa azul (Parte A) e o tubo com tampa vermelha (Parte B).
2. Expressar aproximadamente quantidades iguais da Parte A e da Parte B para uma superfície plana com uma espátula (pequena vareta) e coloque a mistura nas superfícies que vão ser coladas. (**Método Mix - Fig. 1**), ou Colocar um pingo da Parte A numa das superfícies e um pingo igual da Parte B na outra superfície (**Método No-Mix - Fig. 2**).
3. Deslizar as superfícies juntas e apertar levemente. Não ajustar a posição nos próximos 2 minutos

Fig. 1



MÉTODO MIX



## ALGUMAS SUGESTÕES DE USO:

1. Colar chapas de metal usando pingos ou linhas.
2. Colar chapas de alumínio.
3. Prender reforços "top-hat" a chapas de metal.
4. Montar peças de fibra de vidro.
5. Colar imans de colunas de som.
6. Colar carros-modelo às chapas de suporte.
7. Colar placas de identificação de bronze a aparelhos.

## NÃO É RECOMENDADO PARA:

- Continuidas temperaturas altas (acima 80°C).
- PTFE, Polietileno, Polipropileno e Policetacel.
- Imersão prolongada em água.

## PRAZO DE VALIDADE:

O prazo de validade de acrílico reativo é altamente dependente das temperaturas e antecedentes de exposição. Conserve em lugar fresco (recomenda-se 7°C). Duração de vida a 23°C é de 1 a 2 anos. Mesmo pequenas mudanças para altas temperaturas de 40°C afetarão negativamente o prazo de validade.

## ALGUNS DOS OUTROS PRODUTOS DA PRATLEY:

### MASSA PRATLEY (RÁPIDA)

Massa moldável à mão de elevada força e de rápida aplicação.

### MASSA PRATLEY (PADRÃO)

Força excepcional e facilidade de utilização debaixo de água. Pode ser suavizada para um acabamento brilhante.

### METAL PRATLEY

Para uma rápida colocação na reparação do metal onde a cor é importante.

### COLAS TRANSPARENTES E BRANCAS DE RÁPIDA APLICAÇÃO PRATLEY

Para união e reparação de quaisquer materiais rígidos.

### PRATLEY 1-2-3

Para rápidas reparações e uniões quando as partes se encaixam bem.

### PRATLEY WONDAFIX

Um sistema exclusivo (patenteado) de reparação de elevada força, elevada robustez.

### PRATLEY FLEXISEAL

Um vedante à prova de água flexível permanentemente para juntas e fendas.

### PRATLEY MIX

Kit de reparação geral para betão, reparação do chão, etc.

### SUPERCOLA PRATLEY

A melhor na sua classe.

**Nota:** Alguns dos anteriores estão disponíveis em pacotes maiores industriais.

# PRATLEY EZEEBOND

(Français)

## DESCRIPTION:

Pratley Ezeebond est un adhésif sophistiqué et très performant en acrylique trempé de 3ème génération. Tenace, il peut résister aux chocs et est utilisé dans les applications aérospatiales et de la défense. Il est idéal pour remplacer des points de soudure ainsi que des rivets par un joint de colle.

## PROPRIÉTÉS:

- Haute résistance à l'arrachement.
- Séchage rapide.
- Résistant.
- Adhère à la plupart des matériaux et aux matières plastiques rigides.
- Adhère également aux surfaces huileuses.
- Tolère très bien les erreurs de proportions.
- Résiste à l'huile et à la paraffine.

## TEMPS DE PRISE: (à 23°C)

Le temps de séchage est affecté par la réaction à la chaleur. Ceci est valide lorsque 2 g de Produit A est mélangé sur une surface métallique avec 2 g de Produit B.

- Commencera à prendre en 4 minutes et demie.
- Atteindra 60% de sa résistance optimale en 20 minutes.
- Atteindra sa résistance optimale en 1 heure et demie.

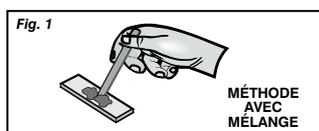
## PRÉPARATION DE LA SURFACE:

Les surfaces à coller ne doivent comporter aucune trace de saleté, de rouille ou de peinture. Une fine pellicule d'huile sur la surface ne pose pas problème. Légèrement abraser les surfaces en les ponçant améliorera l'adhésion.

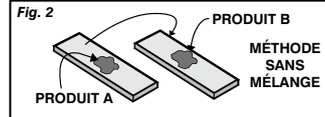
## PROCÉDURE D'APPLICATION:

1. Identifier le tube avec le bouchon bleu (Produit A) et le tube avec le bouchon rouge (Produit B).
2. Exprimer une quantité égale de produits A et B sur une surface plate et mélanger à l'aide d'une spatule (ou d'un bâtonnet) et placer le mélange sur les surfaces à coller. (**Méthode avec mélange - Fig. 1**), ou Placer une goutte de Produit A sur une surface et une autre goutte de même taille de Produit B sur l'autre surface (**Méthode sans mélange - Fig. 2**).
3. Placer les surfaces l'une sur l'autre et presser légèrement. Ne pas ajuster la position après 2 minutes.

Fig. 1



MÉTHODE AVEC MÉLANGE



## QUELQUES SUGGESTIONS D'UTILISATION:

1. Coller de la tôle avec une goutte/des joints de colle.
2. Coller de la tôle d'aluminium.
3. Fixer des raidisseurs de type oméga sur de la tôle.
4. Assembler les composants en fibre de verre.
5. Coller les aimants de hauts-pourleurs.
6. Coller des maquettes de voitures sur des plaques de montage.
7. Coller des plaques en laiton sur des appareils.

## USAGE DÉCONSEILLÉ:

- Applications continuellement soumises à des températures élevées (supérieures à 80°C)
- Pour le PTFE, le Polyéthylène, le Polypropylène et le Polyacétal.
- Immersion prolongée dans l'eau.

## DURÉE DE CONSERVATION:

La durée de vie de l'acrylique réactif dépend fortement de la température. De l'exposition passée. Stocker dans un endroit frais (7°C étant idéal). La durée de vie prévue à 23°C est de 1 à 2 ans. Même de courtes expositions à des températures élevées (supérieures à 40°C) pourraient nuire à la durée vie.

## PRATLEY VOUS PROPOSE ÉGALEMENT:

### MASTIC PRATLEY (QUICKSET)

Un adhésif malléable pâteux, à haute résistance et à la prise rapide.

### MASTIC PRATLEY (STANDARD)

Une résistance exceptionnelle et facile à utiliser sous l'eau. Peut être lissé pour une finition brillante.

### PRATLEY STEEL

Pour la réparation rapide de métaux où la couleur est importante.

### LES COLLES BLANCHES ET TRANSPARENTES PRATLEY QUICKSET

Pour coller et réparer tout matériau rigide.

### PRATLEY 1-2-3

Pour les réparations et les collages rapides lorsque les pièces sont rapprochées l'une de l'autre.

### PRATLEY WONDAFIX

Un système de réparation flexible unique (breveté) d'une puissance et d'une résistance exceptionnelle.

### PRATLEY FLEXISEAL

Un enduit étanche qui reste flexible, pour les jointures et les fissures.

### PRATLEY MIX

Kit de réparation à usage général pour le béton, la réparation des sols etc.

### PRATLEY SUPERGLUE

La meilleure dans sa catégorie.

**Remarque:** Certains de ces produits sont disponibles en formats industriels.

# PRATLEY EZEEBOND

(Sotfo)

## TSHOHE:

Pratley Ezeebond ke sekgorametsi se kopakopaneng, sa tshebetso e hodimo, sa moloko wa bo 3. Se thata, se ka emela kgatello mme se sebediswa mafaofang le ho sireletsa. Se ka sebedisetswa ho beha matheba *welds* le *rivets* ka mola o mamaretsang.

## BOKGONI:

- Matla a hodimo a ho kgabela.
- E fola kapele.
- E thata.
- E kopanya materiale e mengata le polasetiki tse tilieng.
- E kopanya le dibaka tse mafura.
- E ya sebediseha.
- Ha e kene mafura le parafini.

## NAKO YA HO E BEHA: (ka 23°C)

- Nako ya ho fola e angwa ke mofuthu o tla tswa. Tse latelang di nepahetse bakeng sa 2 g ya Karolo A e kopanyeditsweng lesenke le 2g ya Karolo B.
- Ho tshwara ho mamarela metsotsong e 4.
- Matla a 60% metsotsong e 20.
- Matla a felletseng horeng e le 1 e ½.

## TOKISO YA SEBAKA:

Dibaka tse tlo kopangwang di tlameha ho hloka ditshila, ho rusa, kapa pente. Mafura a manyane sebakeng a se bothata. Ho santsa dibaka tse fofehang ha nyane ho tla oketsa kgomarelo.

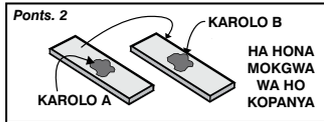
## TATELO YA HO TLOTSA:

1. Fumana tjhupa e sekwaelana se se putswa (Karolo A) le tjhupa e sekwaelana se se kgubedu (Karolo B).
2. O ka pepetella ka tekano Karolo A le Karolo B hodima sebaka se mananeng e be o kopanya ka lefelo (thupa e nyane) e be o beha seo o se kopantseng dikabeng tse tlo mamaretswa. (**Mokgwa wa ho kopanya - Pnts. 1**), kapa Beha lero la Karolo A sebakeng se seng le lero le batlieng le lekana le la Karolo B hodima sebaka se seng (**Ha hona mokgwa wa ho kopanya - Pnts. 2**).
3. Thellisa dibaka ha mmoho o be o tula hanyane. O seka fetola boemo kamora metsotso e 2.

## Pnts. 1



MOKGWA WA HO KOPANYA



HA HONA MOKGWA WA HO KOPANYA

## MESEBETSI EMENG E TSHWAETSWENG:

1. Ho kopanya lesenke o sebedisa lero/mola ya ho kopanya.
2. Ho kopanya aluminiama.
3. Ho kopanya dikarolo tsa hodimo tse thatafatsang le lesenke.
4. Ho tswa ha mroho dikarolo tsa kgalele.
5. Ho kopanya **dimakenete** tsa dipikara.
6. Ho kopanya dikoloi tsa mmampapadi hodima dipolata.
7. Kgomareletsa dipolata tsa mabitso tse entsweng ka lesenke metjhining. Bakeng sa tokiso ya kapele le ho kgomaretsa dikarolo tse tsamaelanang.

## HA YA TSHWAELA BAKENG SA:

- Thempheratjhara tse hodimo (ka hodimo 80°C).
- PTFE, Polyethylene, Polypropylene le Polyacetal.
- Ho bewa ka metsing nako e telele.

## NAKO E TLA ENKA:

Nako ya ho dula ya *acrylic* e itsepamisetsa le themperetjhara. Hore e tswa ka e. E behe tulong e phodileng (7°C e tswilemoleho). Nako eo lebelletsweng hore e tla enka ka 23°C ke selemo se se seng (1) ho ya ho tse pedi (2). Le ho nkele ha nyana dihemperetjheng tse hodimo tsa > 40°C ho tla ama nako eo e tla enka haholo.

## DISEBEDISSWA TSE DING TSA PRATLEY:

### PRATLEY PUTTY (QUICKSET)

Sekgorametsi sa matla a maholo se kgonang ho bopuqa ka matsoho se bile se kgomarela kapele.

### PRATLEY PUTTY (STANDARD)

Matla a ikgethileho obile ho bonolo ho e sebedisa tlasa metsi. E ka etswa boreledi hore e thelle.

### PRATLEY STEEL

Bakeng sa ho kopanya masenke ka poylako moo mmala o leng bohlokoa.

### PRATLEY QUICKSET WHITE AND CLEAR

**GLUES**  
Bakeng sa ho kopanya le ho lokisa dimathereale tse tsitsiseng.

### PRATLEY 1-2-3

Ha ya lokela dibaka tse sa tshwaneng le ho kwala masoba.

### PRATLEY WONDAFIX

Bakeng sa ho kopanye le ho lokisa mathereale e mengata e tsitsiseng.

### PRATLEY FLEXISEAL

Sekwaedi sa ho fihlella se bobobe se sa keneng metsi bakeng sa manyonyetso le mapetso.

### PRATLEY MIX

E ka sebedisetswa ho lokisa dintho tsohle tsa konkereiti, ho lokisa fatshe, jj.

### PRATLEY SUPERGLUE

Ke ya makgonthe sehloping sa yona. **Hlokomela:** Tseeding tsa tsona di fumaneha ka dipakete tse kgolo.

# PRATLEY EZEEBOND

(Zulu)

## ULWAZI NGAYO:

I-Pratley Ezeebond iyinkimbinkimbi, isebenza kahle kakhulu, iyingcina ye-*acrylic* yesigaba sesithathu. Njengoba iqinile, iyakwazi ukumelana nokushayiseka kwento futhi isetshenziswa ezinzindeni nasezintweni zezokuvikela. Inhle kakhulu ekulungiseni ukughekoka kwendawo ebishiselwe kanye nama-*rivets*.

## UKWAKHEKA KWAYO:

- Inamathelisa izindawo ezixebekayo.
- Ilangisa ngokushesha.
- Ibamisa iqinile.
- Iyazinamathelisa izinto zezinhlobo eziningi kuhlangerise nezeziwe ngepulastiki eqinile.
- Iyanamathela nasendaweni enamathela.
- Iyakwazi ukusebenza kahle ngisho nama ingafakawanga ngokwanele.
- Ikwazi ukumelana namathula nopharafini.

## ISIKHATHI ESITHATHAYO KUZE

### INAMATHELE: (ngaphansi kuka-23°C)

Ukuthi ithatha isikhathi esingakanani kunqunywa yizinga lokushisa. Okulandelayo kusebenza uma kukutshelwa phezu kwento eyinsimbini u-2 g wePart A kanye no-2 g wePart B.

1. Iyabamba emizuzwini engu-4,5.
2. Isuke isiqine ngamaphesenti angu-60 ngemizuzu engu-20.
3. Isuke isibambe yaqinisa ngokuphelele ngemva kwamahora angu-1,5.

## UKULUNGISA UKUNAMATHELISA:

Indawo ezonanyatheliswa akufanele ibe nokungcola okusukayo, ukudleka kwensimbi noma upendinga. Uma kunamathela amancane kuluyo nto akungakanga. Ukukhulula nokuyiphuola indawo ezonanyatheliswa kungasiza ekwenzeni inamathela kangcono.

## INDELELA YOKWENZA:

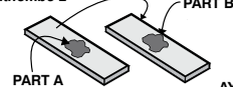
1. Thola isibhubhu elinesivalo esiluhlaza (Part A) kanye nelinesivalo esibomvu (Part B).
2. Uma uthanda unqoputshuza izingxenywe ezilinganayo zika-Part A no-Part B endaweni eyisicaba bese uzixowa ngephini noma induku encane, ngemva kwalokho ugcobe le ngxube ezimbini ezizonanyatheliswa. (**Indlela yokuxova Esithombeni 1**). Noma Uputshuzele ingxenyana ka-Part A kwenye yezinto ozozinamathelisa nanye ngenxenywe eilinganayo ka-Part B kulena enye into ozozinamathelisa nayo (**Ayixovwa - Isithombe 2**).
3. Zihlanganise lezi zingxenywe ezimbili bese uzifasa ngento yokufasa. Uma sekuze kwadlula imizuzo emibili ungcobe uzazinyakazisa ngenjongo yokuzilungisa.

## Isithombe 1



INDELELA YOKUXOVA

## Isithombe 2



AYIXOVWA

## EZINYE IZINDELELA ZOKUYISEBENZISA:

1. Inhanganisa othwelweniwele ngokuyiputshuzela kubo.
2. Inhanganisa othayela be-aluminium.
3. Inamathelisa izinsimbini ezivundila phezu kwesizye.
4. Inhanganisa i-fibre glass.
5. Inhanganisa ozubuthe bama-*speaker* ezinkulu.
6. Inamathelisa imishini edumayo (motor) andaweni okufanele inxweme kuyo.
7. Inamathelisa uncwecwe obhalwa igama emishini yakhona.

## UKUSETSHENZISWA OKUNGAFANELE:

- Emazingeni okushisa ahale epakeme (ngaphezu kuka-80°C).
- Ezintweni ze-PTFE ezopolastiki kwenzeka amabhodola ne-Polyacetal.
- Ukucwacwaca isikhathi eside emanzini.

## INDELELA YOKUYICINA ESHALOFINI:

Ukuthi ihlala isikhathi esingakanani igcinwe isesemweni sokuthi ingasebenziseka kuncike emazingeni okushisa kwendawo ekuyo. Ukuthi iwlwe kangaki. Yigcine endaweni epholile (engcono kakhulu esazingeni elingu-7°C). Uma isendaweni eshisa ngamazinga angu-23°C ingaqhubeka isebenza unyaka oodwawa kuya kwemibili. Ngisho nokwenyuka kwamazinga okushisa kwesikhathana > afinyelele ku-40°C kuyacinciphisa isikhathi ezosihlala.

## EMINYE IMIKHOSYO ZOKWA PRATLEY:

**IPHATHI - PRATLEY PUTTY (ENAMATHELA NGOKUSHESHA):** Iphathi enamathela ngamandla obumbeka ngesandla eyingcina enamathela ngokushesha.

**IPHATHI - PRATLEY PUTTY (EVAMILE):** Inamandla akhethekile futhi kulula ukuyisebenzisa emanzini. Inqanaba ezintshenziswa njengento yokucwebezelisa.

**I-PRATLEY STEEL:** Eyokunamathela izinsimbini kuzo kubandlulwaze umbala wazwe.

**I-PRATLEY QUICKSET WHITE AND CLEAR GLUES:** Eyokunamathelisa noma ukunamathela izinto eziginile.

**I-PRATLEY 1-2-3:** Eyokunamathela izinto ngokushesha uma izingxenywe kulanele zinamathelane eduze.

**I-PRATLEY WONDAFIX:** Inamandla azinokukhathathiswa (ayitholaki kwenye indawo), i-vumela ukunamathelisa izinto ezinkulu ngokushayisayo.

**I-PRATLEY FLEXISEAL:** Eyokuzivala unomphela izindawo ezivuzayo, emajoyintini nalapho kuseneminkele khona.

**I-PRATLEY MIX:** Eyokulungisa izinto ezihlukahlukene njengokhonkolo wendlu, ukuvala izigodi phansi endlini, nokunye.

**I-PRATLEY SUPERGLUE:** Iphuma phambili. Phawula: Eminye yenkethizo enqentha iyatholaka ngamaphakethe amakhulu.