



Instruction Leaflet for PRATLEY QUICKSET PUTTY

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 1001 uses. Pratley Quickset Putty differs from Pratley Putty (Original). This latter is easier to apply under water and can be easily smoothed with a wet finger. However it is not quick setting.

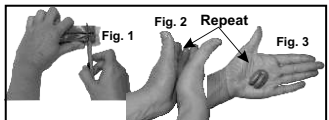
- PROPERTIES:**
- Very high strength.
 - Quick setting.
 - Can be shaped and moulded.
 - Adheres to most rigid materials.
 - Once set can be sawn, filed, machined & sanded.
 - Accepts paint.
 - Very good electrical insulator.
 - Withstands most chemicals, oil, petrol, etc.

TIME TO SET: (Temperature & quantity dependant)
• Sets hard in ± 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")].

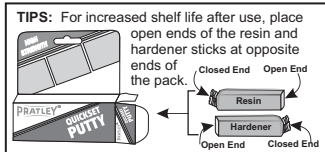


- SOME SUGGESTED USES:**
1. Seal metal water tanks and cracked motor car sumps.
 2. Repair wash hand basins and toilets.
 3. Replace broken handles and knobs on utensils.
 4. Repair ceramic fuse holders and insulators.
 5. Repair car radiators and leaking metal petrol tanks.
 6. Mend garden implements 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 windcreens.
- 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!

WARNING
If medical advice is needed, have product container or label at hand. Keep out of reach of children. Read label before use. BEFORE CURED May cause an allergic skin reaction. Wear protective gloves/eye protection. IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. Harmful to aquatic life with long lasting effects. Dispose of contents in accordance with local regulations.



PRATLEY QUICKSET PUTTY

ALGEMEEN:
De Pratley Quickset Putty is een kneedbare kitachtige lijm met een uitzonderlijk sterke hechting. Het mengen van de twee componenten levert een veelzijdig, snel uithardend hechtmiddel op. Dit product lijkt op de Putty Original, maar de Quickset Putty droogt sneller hard en is minder geschikt voor gebruik onder water.

EIGENSCHAPPEN:

- Zeer krachtig.
- Word snel hard.
- Kan in de gewenste vorm gekneet worden.
- Hecht goed op de meeste harde materialen.
- Kan na uithardend geschuurd, bewerkt en overschilderd worden.
- Werkt ook goed als elektrische isolator.
- Bestand tegen de meeste chemicaliën, milde zuren, olie en benzine.

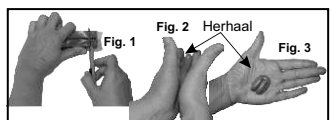
UITHARDTIJD: (Afhankelijk van temperatuur en voetheid)

- Is hard in ± 15 minuten (bij 23°C).
- Moet gebruikt worden binnen 8 minuten na het mengen.
- Is op 75% van de volle sterkte in 4 uur.
- Is op volle sterkte binnen 24 uur.

VOORBEREIDING VAN OPPERVLAK:
Het te verlijmen oppervlak moet vrij zijn van vuil, roest, verf, olie en vet. De hechting zal verbeteren, wanneer het oppervlak licht geschuurd of opgeruwd wordt met een staalborstel.

- GEBRUIKSAANWIJZING:**
1. Snijd (met de verpakking intact) twee **gelijke stukken** van elke stick. (zie Figuur 1).
 2. Verwijder de verpakking van beide stukken.
 3. Rol beide delen samen tot een "worstje" (zie Figuur 2).
 4. Maak van het "worstje" een bal en rol deze bal weer tot een "worstje" (zie Figuur 3).
 5. Herhaal deze handelingen totdat al strepen zijn verdwenen. (grondig mengen is essentieel)
 6. Breng de putty aan door het stevig te drukken.
 7. Breng meerdere lagen aan indien nodig.

LET OP: Voor maximale sterkte moet de Quickset Putty toegepast worden op zo'n groot mogelijk oppervlak [tenminste 3mm (1/8")].



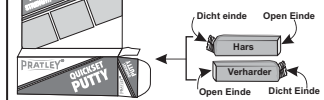
- GEADVISEERD GEBRUIK BIJ:**
1. Afdichten van metalen waterreservoirs en gebarsten motorcarter.
 2. Reparatie van wastafels en toiletten.
 3. Vervang gebroken handgrepen en knoppen van gebruiksmiddelen.
 4. Reparatie van keramische zekeringhouders en isolatoren.
 5. Reparatie van autoradiatoren en lekende benzinetanks.
 6. Herstel tuingeredschap en metalen gieters.
 7. Reparatie van meubels en potten van cement.
 8. Vastzetten van losse schroeven in muren.
 9. Maak je eigen modellen en beelden.

NIET GESCHIKT VOOR:

- Het verlijmen van achteruitkijkspiegel aan voorruit.
- Gebruik bij zeer hoge temperaturen (boven de 100°C) zoals uitlaatpijpen.
- Flexibele materialen.
- Gebruik onderwater.

LET OP: Als de sticks hard geworden zijn, als gevolg van opslag in een koude omgeving, verwarm deze heel langzaam en zorgvuldig, hierdoor herstellen ze zich naar de oorspronkelijke consistentie.

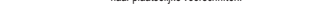
TIP: Voor een langere bewaartijd na gebruik, plaats dan de geopende uiteinden van de 2 sticks (hars en verharder) in tegengestelde richting in de verpakking.



WIST U DAT?

- Pratley Putty het enige Zuid Afrika gemaakte product is, dat op de Maan is geweest!
- Het bedrijf Pratley de epoxy putty (mastic) heeft uitgevonden!
- De druksterkte van Pratley Putty groter is dan die van beton!
- De inlaatluizen van de enorme turbines in de Kariba-dam (Zimbabwe) zijn met Pratley Putty gerepareerd!
- Pratley Putty (original) is gebruikt om gezonken schepen te lichten en om boten op zee te repareren!
- Een groene schildpad met een beschadigd schild is gered met Pratley Putty!
- Onderzoekers plakten met Pratley Putty radiozenders op de schubben van pangolins om ze in het wild te bestuderen!

WAARSCHUWING
Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Buiten het bereik van kinderen houden. Alvorens te gebruiken, het etiket lezen. VOORDAT GEPOLYMERISEERD kan een allergische huidreactie veroorzaken. Beschermende handschoenen/ooibescherming dragen. BIJ CONTACT MET DE HUD: met veel water wassen. Schadelijk voor het leefmilieu in het water met langdurige werking. Inhoudverpakking afvoeren naar plaatselijke voorschriften.



PRATLEY QUICKSET PUTTY

ALGEMEEN:
Pratley Quickset Putty is een außergewöhnlich hochfestes, handverformbares, kittartige Klebstoff. Das Mischen von gleichen Anteilen von Harz und Härter, die in Form von Stiften geliefert werden, ergibt ein vielseitiges, schnellhärtendes Medium mit 1001 Verwendungen. Pratley Quickset Putty unterscheidet sich von Pratley Putty (Original). Letzteres ist einfacher unter Wasser aufzutragen und kann mit einem nassen Finger leicht geglättet werden. Jedoch härtet es sich nicht schnell aus.

EIGENSCHAFEN:

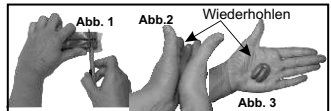
- Sehr hohe Festigkeit.
- Härtet schnell ab.
- Kann geformt und modelliert werden.
- Bindet gut mit alle meisten starren Materialien.
- Wenn ausgehärtet, kann es gesägt, gefeilt, maschinell bearbeitet und geschliffen werden.
- Akzeptiert Farbe.
- Sehr gut elektrischer Isolator.
- Widersteht den meisten Chemikalien, Öl, Benzin usw.

AUSHÄRTEZEIT: (Temperatur & Menge abhängig)
• Wird in ± 15 Minuten (bei 23°C) hart.
• Soll innerhalb von 8 Minuten nach dem Mischen aufgetragen werden.
• Erreicht in 4 Stunden 75% Stärke.
• Erreicht in 24 Stunden die volle Stärke.

VOORBEREIDING DER OBERFLÄCHE:
Oberflächen die zusammengeklebt werden müssen, sollen Schutz, Rost, Farbe, Öl und Fettfrei sein. Durch bürsten oder schleifen wird die Klebkraft auf glatte Oberflächen wesentlich verbessert.

- MISCH METHODE:**
1. Legen Sie die Stäbchen nebeneinander ohne die Verpackung zu entfernen. Gleichzeitig schneiden Sie **gleiche Mengen** von jedem Stäbchen mit einem scharfen Messer ab. (Abb. 1).
 2. Entfernen Sie die Verpackung von den geschnittenen Teilen.
 3. Rollen Sie beide Teile in den Händen zusammen. (Abb. 2).
 4. Rollen Sie die Stücke in einen Ball und dann wieder ausrollen. (Abb. 3).
 5. Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis alle Strähne verschwunden sind. (Eine gründliche Mischung ist erforderlich!)
 6. Tragen Sie die Mischung durch tupfen und Wischen auf die Oberflächen auf.
 7. Mit weiteren Schichten wie benötigt aufbauen.

HINWEIS: Pratley Quickset Putty soll in dicken Abschnitten (nicht weniger als 3mm (1/8")) aufgetragen werden.



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

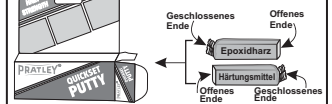
- MANCHE VORGESCHLAGENE VERWENDUNGEN:**
1. Dichten Metallwassertanks und gebrochene Motorwagenwandler ab.
 2. Reparieren Sie Waschbecken und Toiletten.
 3. Ersetzen Sie gebrochene Utensiliengriffe.
 4. Reparieren Sie keramische Sicherungshalter und Isolatoren.
 5. Reparieren Sie Autoradiatoren und undichte Metall-Benzintanks.
 6. Reparieren Sie Gartengeräte und Metall Gießkannen.
 7. Reparieren Sie Betonmöbel und Töpfe.
 8. Setzen Sie zerbrochene Schrauben/Füße ein.
 9. Bauen Sie Ihre eigenen Modelle und Skulpturen.

NICHT GEEIGNET FÜR:

- Rückspiegel an Windschutzscheiben anzukleben.
- Unterfröche hohe Temperaturen über 100°C (z.B. Auspuffrohre).
- Flexible Materialien.
- Unterwasser Verwendung.

HINWEIS: Sollten die Stäbchen wegen längerer Lagerung an einem kalten Ort hart sein, sollten sie durch leichte Erwärmung wieder zu ihre ursprünglichen Konsistenz gebracht werden.

HINWEISE: Für längere Haltbarkeit nach dem Gebrauch, legen Sie die offenen Enden des Quickset Putty und des Härtermittels an gegenüberliegenden Enden der Verpackung.



HABEN SIE GEWUSST?

- Pratley Putty ist das einzige südafrikanisch hergestellte Produkt das auf dem Mond ist!
- Die Pratley Company hat Epoxidkitt entwickelt!
- Die Druckfestigkeit von Pratley Putty ist größer als die von Beton!
- Die Finnländerische Kraftwerke der mächtigen Turbinen im Kariba Dammen wurden mit Pratley Putty repariert!
- Pratley Putty (Original) wurde verwendet, um versunkene Schiffe treiben zu lassen sowie auch Boote auf See zu reparieren!
- Eine Grüne Schildkröte hatte eine beschädigte Schale die mit Pratley Putty repariert wurde!
- Nachforscher steckten Radiosender mit Pratley Putty an Pangolins, während sie sie im Freien studiert!

ACHTUNG
Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. VOR DEM POLYMERISIEREN kann allergische Hautreaktionen verursachen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. Scharf für die Augen. Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Inhalt gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

Epoxy resin Polyamide Amine Polymercaptan

AUS: 000 AMERICAS: 911
EU: 112 NZ: 111 RSA: 10117

PRATLEY QUICKSET PUTTY

(Português)

GERAL: Prately Quickset Putty é um adesivo tipo massa, moldável à mão, de cura rápida e de força excepcionalmente elevada. Misturando proporções iguais da resina e endurecedor fornecido na forma de barras, resulta num material versátil, de cura rápida, com 1001 utilizações. Prately Quickset Putty é diferente da Massa Prately Putty (Original). A última, é mais fácil de aplicar debaixo de água e pode ser facilmente alisada com um dedo molhado. Mas não é de cura rápida.

PROPIEDADES:

- Força muito elevada.
- Cura rápida.
- Pode ser moldada e formada.
- Adere à maioria dos materiais rígidos.
- Assim que curada, pode ser limada, serrada, trabalhada à máquina e lixada.
- Acaba lisa.
- Muito bom isolador eléctrico.
- É resistente à maioria dos químicos, óleos, gasolina, etc

TEMPO PARA CURAR:

- (Dependente das temperaturas e quantidades)
- Fica duro em ± 15 minutos (à 23°C).
 - Deve ser aplicado dentro de 8 minutos após a mistura.
 - Atinge 75% da força em 4 horas.
 - Atinge força total em 24 horas.

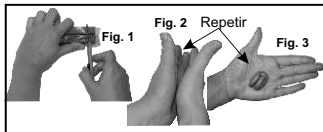
PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES:

As superfícies a unir devem estar sem poeiras, ferrugem, tinta, óleo e massa lubrificante. Se passar um pano estanho ou lixa nas superfícies, irá melhorar significativamente a adesão às superfícies lisas.

PROCEDIMENTO DE MISTURA:

1. Colocar as barras de lado a lado sem retirar o empacotamento. Cortar simultaneamente **quantidades iguais** de cada barra com uma faca afiada (Fig. 1).
2. Retirar empacotamento das partes cortadas.
3. Enrolar ambas as partes com as mãos, formando uma "salsicha" (Fig. 2).
4. Enrolar a "salsicha" num bola e formar novamente numa "salsicha" (Fig. 3).
5. Repetir esta operação até que todas as estrías tenham desaparecido. (Mistura completa é essencial.)
6. Aplicar esfregando e forçando contra as superfícies a colar.
7. Molde e forme como necessário.

NOTA: Prately Quickset Putty deve ser aplicada em camadas espessas [não inferiores a 3mm (1/8")].



ALGUMAS UTILIZAÇÕES SUGERIDAS:

1. Vedar tanques de água metálicos e reservatórios de óleo rachados em carros.
2. Reparar bacias e sanitas.
3. Substituir manípulos partidos e puxadores em utensílios.
4. Reparação de isoladores e de suportes para fusíveis em cerâmica.
5. Reparação de radiadores de carros e tanques de gasolina metálicos com fugas.
6. Remendar regadores metálicos e ferramenta de jardim.
7. Reparação de vasos e mobiliário de cimento.
8. Recolocação de parafusos soltos nas paredes.
9. Fazer os seus próprios modelos e esculturas.

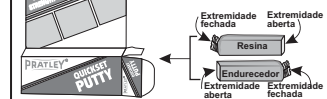
NÃO RECOMENDADO PARA:

- Colar espelhos retrovisores a pára-brisas.
- Temperaturas continuamente muito elevadas acima de 100°C (e.g. tubos de escape).
- Materiais flexíveis.
- Uso debaixo de água.

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

CONSELHOS:

Para prolongar a vida deste produto quando o for armazenar por períodos longos, coloque as extremidades abertas da barra de resina e da barra de endurecedor em lados opostos na sua embalagem original.



SABIA QUE?

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

ATENÇÃO

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Manter fora do alcance das crianças. Ler o rótulo antes da utilização. **ANTES DE POLIMERIZADO** Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Usar luvas de protecção/protecção ocular. **SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PIEL:** lavar abundantemente com água. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Eliminar o conteúdo de acordo com os regulamentos locais.



PRATLEY QUICKSET PUTTY

(Français)

DESCRIPTION:

Le Mastic Prately 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 Prately Quickset diffère du Mastic Prately (original). Ce dernier est plus facile à appliquer sous l'eau et peut être facilement lissé 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.

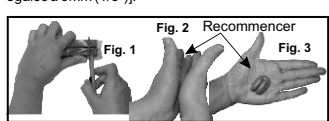
PRÉPARATION DE LA SURFACE:

Les surfaces à assembler ne doivent comporter aucune saleté, rouille, peinture, huile ou graisse. Gratter à l'aide d'une brosse métallique ou poncer amolieronna 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 Prately 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 cariers 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. Réajuster les vis murales desserrées.
9. Créer vos propres maquettes et sculptures.

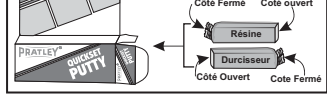
USAGE DÉCONSEILLÉ:

- 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 Prately est le seul produit sud-africain présent sur la lune!
- La Société Prately a inventé le mastic epoxy!
- La résistance à la compression du Mastic Prately est supérieure à celle du béton!
- Les conduites forcées d'admission des puissantes turbines du barrage de Kariba ont été réparées avec du Mastic Prately!
- Le Mastic Prately (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 Prately!
- Des chercheurs ont collé des émetteurs radio aux écailles de Pangolins à l'aide du Mastic Prately pour les étudier à l'état sauvage!

ATTENTION

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation. **AVANT POLYMERISER** Peut provoquer une allergie cutanée. Porter des gants de protection/équipement de protection des yeux. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:** Laver abondamment à l'eau. Neuf pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Eliminer le contenu conformément à la réglementation locale.



PRATLEY QUICKSET PUTTY

(Espanol)

GENERAL:

Prately Quickset Putty es un adhesivo de alta resistencia similar a la masilla y moldeable a mano. Al mezclar en partes iguales la resina (resin) y endurecedor (hardener) suministrados en forma de barras, se obtiene un producto versátil de secado rápido y 1001 usos. Prately Quickset Putty se diferencia de Prately Putty (Original) en que éste último es fácilmente aplicado bajo el agua y puede ser alisado con los dedos mojados, sin embargo se endurece más lento.

PROPIEDADES:

- Alta resistencia.
- Secado rápido.
- Puede moldearse.
- Se adhiere a la mayoría de los materiales rígidos.
- Una vez endurecido, se puede cortar, limar, mecanizar & lijar.
- Puede pintarse.
- Excelente aislador eléctrico.
- Resiste la mayoría de productos químicos, aceite, gasolina, etc.

TIEMPO DE SECADO:

- (Según temperatura & cantidad)
- Se endurece en ±15 minutos (a 23°C).
 - Se debe aplicar dentro de los primeros 8 minutos después de mezclar.
 - Alcanza 75% de fuerza en 4 horas.
 - Alcanza su fuerza máxima en 24 horas.

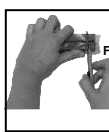
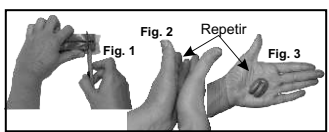
PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Las superficies a unir deben estar libres de suciedad, óxido y pintura sueltas, aceite y grasa. Use un cepillo metálico o lija para aumentar la adhesión en superficies lisas.

MODO DE USO:

1. Ponga las barras una al lado de la otra sin quitar la envoltura. Corte **partes iguales** de cada una con un cuchillo afilado (Fig. 1).
2. Quite la envoltura de ambas partes cortadas.
3. Junte las partes cortadas y amáselas con ambas manos hasta formar una "salsicha" (Fig. 2).
4. Amase hasta formar una bola y luego forme una "salsicha" otra vez (Fig. 3).
5. Repita este procedimiento hasta que hayan desaparecido todas las rayas. (La mezcla debe ser homogénea.)
6. Aplique la mezcla sobre las superficies a trabajar.
7. Moldear como sea necesario.

NOTA: Prately Quickset Putty debe aplicarse en secciones gruesas [no menores a 3mm (1/8")].



USOS RECOMENDADOS:

1. Sellado de tanques de agua metálicos y cárteres de automóviles agrietados.
2. Reparación de lavamanos e inodoros.
3. Pegado de mangos y manijas rotos de utensilios.
4. Reparación de portafusibles y aisladores cerámicos.
5. Reparación de radiadores de automóvil y tanques de gasolina metálicos con fugas.
6. Reparación de herramientas de jardinería y regaderas metálicas.
7. Reparación de muebles y macetas de cemento.
8. Fijación de tornillos sueltos en paredes.
9. Creación de sus propios modelos y esculturas.

APLICACIONES NO RECOMENDADAS:

- Pegado de espejos retrovisores a parabrisas.
- Temperaturas muy altas sobre los 100°C (tubos de escape por ejemplo).
- Materiales flexibles.
- Uso bajo el agua.

NOTA: Si las barras se endurecen debido a almacenamiento prolongado en un lugar frío, calientele ligeramente para recuperar su consistencia original.

CONSEJOS:

Para una mejor conservación después de cada uso, guarde las puntas abiertas de las barras en los extremos opuestos de la caja.



¿SABÍAS QUÉ?

- Prately Putty es el único producto fabricado en Sudáfrica que ha ido a la luna!
- La compañía Prately inventó la masilla epoxical.
- La resistencia a la compresión de Prately Putty es superior a la del hormigón!
- Los conductos forzados de la impresionante Presa de Kariba fueron reparados con Prately Putty!
- Prately Putty (Original) ha sido utilizado para mantener a barcos hundidos a flote y reparar botes en el mar.
- El caparazón roto de una tortuga verde fue reparado con Prately Putty!
- Investigadores usaron Prately Putty para fijar radiotransmisores a las escamas de pangolines mientras los estudiaban en la naturaleza!

ATENCIÓN

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso. **ANTES DE POLIMERIZADO** Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Lavar quantities/leaves de la piel. **EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Lavar con abundante agua. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Eliminar el contenido en de acuerdo con las regulaciones locales.

