

PRATLEY®

www.pratleyadhesives.com

POLICY STATEMENT
"The performance of our products must exceed all others on the 'World Market'"
WGH

Instruction Leaflet for "PRATLEY PUTTY" ORIGINAL (STANDARD SETTING)

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.

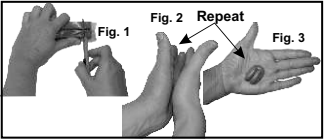
- PROPERTIES:**
- Sets under water.
 - Can be smoothed and shaped with a wet finger or spatula.
 - Excellent adhesive strength.
 - Bonds well to most rigid materials.
 - Can be filed, sawn, drilled and machined.
 - Sets slowly - ideal for larger jobs.
 - Hard and abrasion resistant
 - Good shelf life.

TIME TO SET: (Temperature & quantity dependant)
• Will gel in about 50 minutes (room 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.

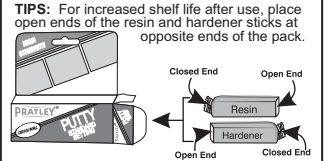
- APPLICATION PROCEDURE:**
1. With the wrappings intact, cut **equal** pieces from each stick. Use a very sharp knife (Fig. 1).
 2. Remove wrappings and roll the pieces together into a sausage (Fig. 2).
 3. Roll sausage into a ball.
 4. Repeat steps 2 and 3 until an even colour is achieved with no streaks (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 smoothly 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 windscreens.
 - 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.



- 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. **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.

Epoxy resin
Amidoamine resin
Tertiary amine

"PRATLEY PUTTY" ORIGINAL (STANDARD SETTING)

(Nederlands)
ALGEMEEN: - Enige product, dat naar de maan is geweest.
De Pratley Putty - "Original formula" (Standard Setting) is een kneedbare kitachtige lijm die zeer hoge presentaties levert. Wanneer de twee componenten zijn gekneed en uitgedaard vormt deze putty een zeer krachtige lijmverbinding. Ideaal voor allerlei reparaties.

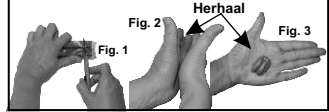
- EIGENSCHAPPEN:**
- Met de handen kneedbare lijm die uitstekend hecht.
 - Wordt zeer hard en is slijtvast.
 - Ideaal voor gebruik onderwater.
 - Kan worden gladgestreken met vochtige vinger of spatel.
 - Hecht goed op de meeste harde materialen.
 - Kan na uitharding worden geschuurd, bewerkt en overschilderd worden.
 - Wordt langzaam hard - ideaal voor grote klossen.
 - Lang houdbaar.

UITHARDTIJD: (Afhankelijk van de temperatuur)
• Is niet meer kneedbaar na 50 minuten (kamertemperatuur).
• Is hard in 24 uur.
• Op volledige sterkte na 24 uur.

VOORBEREIDING OPPERVLAK:
Het te verwijderen 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) van beide sticks twee **gelijke** stukken (zie Figuur 1).
 2. Verwijder van beide stukken de verpakking en rol de twee stukken samen tot een "worstje" (zie Figuur 2).
 3. Maak het "worstje" een bal.
 4. Herhaal stap 2 en 3 totdat een egale kleur is bereikt, zonder strepen (zie Figuur 3).
 5. Was uw handen tot alle kleverige lijm is verwijderd.
 6. Breng met kracht, al vlegend en kneedend, de gemengde Pratley Putty aan op de te behandelen oppervlakken, die met een ruime hoeveelheid hars zijn ingesmeerd. Dit is de garantie voor een goede lijmverbinding.
 7. Breng de Putty aan door het stevig te drukken (kneeden). Breng meerdere lagen aan indien nodig.
 8. Verwijder de overtollige Putty en veeg de omringende oppervlakken schoon met een vochtige doek.
 9. De Putty kan worden gladgestreken met een natte vinger, hierdoor wordt de Putty ook extra glanzend.

LET OP: Bij gebruik onder water, meng het product eerst en neem het gemengde product in een plastic zak mee onder water.

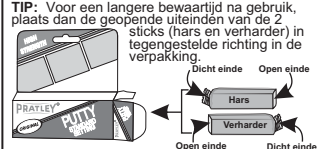


- GEADVISEERD GEBRUIK BIJ:**
1. Repareren van een barst in een zwembad.
 2. Repareren van gebroken dakpannen en dakgoten.
 3. Herstel beschadigde en gebroken wastafels.
 4. Repareren van afdichten van wastafels of toiletten.
 5. Afdichten van metalen olie - en brandstoftanks.
 6. Noodreparatie van metaalwerk.
 7. Reparatie van tuimelreuels van cement.
 8. Herstellen van elektrische isolaties.

NIET GESCHIKT VOOR:

- Het verwijderen van achteruitkijkspiegels aan vooruilen.
- Het repareren of afdichten van uitlaatpijpen.
- Polypropyleen & Polyethyleen kunststoffen.
- Voortdurend gebruik bij > 110°C.

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.



- WIST U DAT?**
- Pratley Putty het enige in Zuid Afrika gemaakte product is, dat op de maan is geweest!
 - Het bedrijf Pratley de epoxy putty (mastiek) heeft uitgevonden!
 - De druksterkte van Pratley Putty groter is dan die van beton!
 - De inlaatsluizen van de enorme turbines in de Kariba-dam (Zimbabwe) zijn met Pratley Putty gerepareerd!
 - Pratley Putty is gebruikt om gezonken schepen te lichten en om toeken 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 innemen van medisch advies, de verpakking of het etiket te beschikking houden. Buiten het bereik van kinderen houden. Alvorens te gebruiken, het etiket lezen. **VORDA! GEPOLYMERISEERD** Kan een allergische huidreactie veroorzaken. **BIJ CONTACT MET DE HUID:** met veel water wassen. Schadelijk voor het leefmilieu in het water met langdurige werking. Inhoud/verpakking afvoeren naar plaatselijke voorschriften.

Epoxy resin
Amidoamine resin
Tertiary amine

"PRATLEY PUTTY" ORIGINAL (STANDARD SETTING)

ALGEMEEN: -Dieses Produkt ist zum Mond gegangen.
Pratley Putty - "Original formula" (Standard Setting) ist ein leicht wasserlöslicher (vor dem Aushärten) handformbarer hochleistungsfähiger kittartige Klebstoff. Es ist ideal für unter Wasser gebrauch, kann aber auch zum Füllen, Abdichten, Aufbauen und Verkleben von fast jedem starren Material verwendet werden.

- EIGENSCHAFTE:**
- Härt unter Wasser.
 - Kann mit einem nassen Finger oder Spachtel geglättet und geformt werden.
 - Ausgezeichnete Klebkraft.
 - Bindet gut mit die meisten starren Materialien.
 - Kann gefeilt, gesägt, gebohrt und machinell bearbeitet werden.
 - Härt langsam - ideal für größere Aufträge.
 - Hart und abriebfest.
 - Gute Haltbarkeit.

AUSHÄRZEIT: (Temperatur & Menge abhängig)
• Wird innerhalb etwa 50 Minuten gelieren (Raum Temperatur).
• Wird innerhalb 4 Stunden aushärten.
• Volle Stärke innerhalb 24 Stunden.

VOBEREITUNG 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.

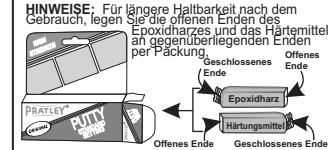
- AANWENDINGSMETHODE:**
1. Mit der Verpakking noch intact, schneiden Sie die **gleich große** Stücke von jedem Stäbchen ab.
 2. Entfernen Sie die Verpakking und rollen Sie die beiden Stücke zusammen. (Abb. 2).
 3. Die Stücke in einen Ball rollen.
 4. Wiederholen Sie Schritte 2 und 3, bis Sie eine gleichmäßige Farbe bekommen (Abb. 3).
 5. Wischen Sie die Klebrigkeit von den Händen ab.
 6. Wischen und kneten Sie den gemischten Pratley Putty kräftig auf die Applikationsflächen, und sie dadurch gründlich mit Epoxidhars benetzen. Dies sorgt für eine gute Bindung.
 7. Tragen Sie den Kitt auf, indem Sie ihn fest kneten.
 8. Mit weiteren Schichten wie benötigt aufbauen.
 9. Entfernen Sie den überschüssigen Kitt und wischen Sie die umliegenden Oberflächen mit einem feuchten Tuch ab.
 9. Pratley Putty kann durch leichtes Streichen mit nassen Fingern glatt gemacht werden.

HINWEIS: Bei Verwendung unter Wasser zuerst mischen, dann schnell das gemischte Produkt unter Wasser in einen Plastikbeutel nehmen.

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



- MANCHE VORGESCHLAGENE VERWENDUNGEN:**
1. Reparieren Sie Betonschwimmbäder (Substrat muss kohärent sein).
 2. Dichten Sie Metallwasserbehälter und -rinnen ab.
 3. Reparieren Sie angeschlagene und abgebrochene Waschbecken.
 4. Dichten Sie Beckenaussläufe ab.
 5. Dichten Sie Metall-Benzintanks und Kraftstoffleitungen ab.
 6. Führen Sie Notreparaturen an Metallbearbeitungen aus.
 7. Reparieren Sie Beton Gartenmöbel.
 8. Reparieren Sie elektrische Isolatoren.
- NICHT GEEIGNET FÜR:**
- Rückspiegel an Windschutzscheiben anzukleben.
 - Auspuffrohre (wegen hohen Temperaturen)
 - Polypropylen und Polyethylen Kunststoffe.
 - Ununterbrochener Gebrauch >110°C.
- HINWEIS:** Sollten die Stäbchen wegen längerer Lagerung in einem kalten Ort hart sein, sollten sie durch leichte wärmung wieder zu ihrer ursprünglichen Konsistenz gebracht werden.



- HABEN SIE GEWUST?**
- Pratley Putty ist das einzige südafrikanisch hergestellte Produkt auf dem Mond ist!
 - Die Pratley Company hat Epoxidkitt entwickelt!
 - Die Druckfestigkeit von Pratley Putty ist größer als die von Beton!
 - Die Einlassleitungen der mächtigen Turbinen im Kariba Dam 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 studierten!

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. **BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:** Mit viel Wasser waschen. Schädlich für Wasserorganismen; mit langfristiger Wirkung. Inhalt gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

Epoxy resin
Amidoamine resin
Tertiary amine

"PRATLEY PUTTY" ORIGINAL (STANDARD SETTING)

(Português)

GERAL: - Este produto foi à Lua.

Pratley Putty - Fórmula Original (cura lenta) é um adesivo genérico massa de elevado desempenho, moldável à mão, ligeiramente solúvel em água (antes da cura). O uso de água de baixo teor de água mas pode também ser usado para enchimento, vedação, construção e união de quase qualquer material rígido.

PROPRIEDADES:

- Cura submerso em água.
- Pode ser moldado e alisado com um dedo molhado ou espátula.
- Excelente força adesiva.
- Adere bem à maioria dos materiais rígidos.
- Pode ser lixado, serrado, perfurado e maquinado.
- Cura lentamente - ideal para projetos maiores.
- Duro e resistente à abrasão.
- Boa duração depois de aberto.

TEMPO PARA TRABALHAR E CURA:

- Dependente da maioria dos materiais rígidos.
- Transforma-se em gel em cerca de 50 minutos (temperatura ambiente).
- Fica duro em 4 horas.
- Potência total em 24 horas.

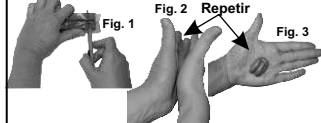
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

As superfícies a unir devem estar sem poeiras, ferrugem, tinta, óleo e massa lubrificante. Se passar com um espreço ou lixa aspera irá melhorar significativamente a adesão a superfícies lisas.

PROCEDIMENTO DE APLICAÇÃO:

1. Com o revestimento intacto, corte partes *iguais* de cada barra. Use uma faca muito afiada (Fig. 1).
2. Retire os revestimentos e junte as duas partes, fazendo um formato oblongo como uma salchicha (Fig. 2).
3. Faça um formato de bola com a salchicha.
4. Repita os passos 2 e 3 até se atingir uma cor homogênea sem estrias (Fig. 3).
5. Lave os resíduos com água.
6. Coloque a massa Pratley Putty misturada no local de aplicação e force-se a firmemente contra as superfícies pretendidas. Repetir até certificar-se que as superfícies estão bem unidas e molhadas com a resina. Isto garante uma boa união.
7. Aplique a massa colocando-a firmemente (amassando) no local. Acrescente várias camadas se necessário.
8. Retire todo excesso de massa e limpe as superfícies circundantes com um pano húmido.
9. A Massa Pratley Putty pode ser alisada usando um dedo molhado esfregando suavemente e pressionando gentilmente.

NOTA: Para uso dentro de água, misture primeiro e depois leve rapidamente a massa misturada para dentro da água num saco de plástico.



ALGUMAS UTILIZAÇÕES SUGERIDAS:

1. Reparação de piscinas de betão rachadas (substrato deve ser coerente).
2. Vedar tanques de água e calhas de chuva de metal.
3. Remendar bacias partidas e rachadas.
4. Vedar à volta de escoamento de banheiros e bacias.
5. Vedar linhas de combustível e tanques de combustível de metal.
6. Reparações de emergência em trabalhos de metal.
7. Reparar mobiliário de jardim de cimento.
8. Remendar isoladores elétricos partidos.

NÃO RECOMENDADO PARA:

- Adesão de espelhos retrovisores no pára-brisa.
- Tubos de escape (Devido a elevada temperatura)
- Plásticos Polipropileno e Polietileno.
- Uso contínuo > 110°C.

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

CONSELHOS:

Para uma maior utilização depois de longo tempo de armazenamento, coloque as extremidades abertas das barras de resina e endurecedor em extremidades opostas do pacote como demonstrado.



SABIA QUE?

- A massa Pratley Putty é o único produto fabricado na África do Sul que foi à Lua!
- A empresa Pratley inventou a massa epóxi!
- A força compressiva da massa Pratley Putty excede a do betão!
- As condutas de entrada das grandes turbinas na Barragem Kariba foram consertadas com massa Pratley Putty!
- A massa Pratley Putty (original) foi usada para flutuar barcos afundados assim como consertar barcos no mar!
- Uma Tartaruga Marinha tinha a sua carapaça danificada e foi reparada com massa Pratley Putty!
- Investigadores colocaram transmissores rádio com massa Pratley Putty nas escamas de Pangolins para os estudar no seu habitat natural!



**Epoxy resin
Aminoamine
resin
Tertiary amine**

ATENÇÃO

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Mantenha fora do alcance das crianças. Ler o rótulo antes da utilização. ANTES DE POLIMERIZADO Pode provocar uma reação alérgica cutânea. 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 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 modifiable 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 robuste 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.

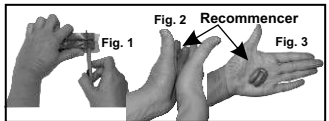
PRÉPARATION DE LA SURFACE:

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 mélanger 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. Nettoyer vos mains pour qu'elles ne collent plus.
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 (pressage) sur la surface d'application.
8. Retirer l'excédent de mastic et essuyer les surfaces voisines avec un tissu humide.
9. Passer délicatement le doigt sur Mastic Pratley assure une apparence lissée 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.

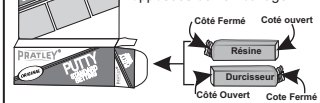
USAGE DÉCONSEILLÉ:

- 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 sous 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 épóxi!
- 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 réparer des bateaux en mer!
- La carapaçe 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!



**Epoxy resin
Aminoamine
resin
Tertiary amine**

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 POLYMERISÉ Peut provoquer une allergie cutanée. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à court terme. Éliminer le contenu conformément à la réglementation locale.

"PRATLEY PUTTY" ORIGINAL (STANDARD SETTING)

(Español)

GENERAL: - Este producto fue a la luna.

Pratley Putty - "Original formula" (Standard Setting) es un adhesivo de alta resistencia similar a la masa moldeable a mano y ligeramente soluble en agua (antes del curado). Es ideal para usos bajo el agua y además se puede usar para rellenar, sellar, pegar y agregar capas a casi cualquier tipo de material rígido.

PROPIEDADES:

- Se endurece bajo el agua.
- Puede alisarse y moldearse con los dedos mojados o una espátula.
- Excelente resistencia adhesiva.
- Se adhiere bien a la mayoría de los materiales rígidos.
- Se puede lijar, cortar, taladrar o mecanizar.
- Se endurece lentamente - ideal para trabajos más grandes.
- Duro y resistente a la abrasión.
- Buena conservación.

TIEMPO DE SECADO:

- Comenzará a endurecerse en unos 50 minutos (temperatura ambiente).
- Se endurecerá en 4 horas.
- Fuerza máxima en 24 horas.

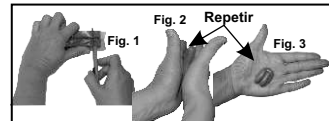
PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

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. Sin quitar las envolturas, corte partes *iguales* de cada barra con un cuchillo muy afilado (Fig. 1).
2. Quite las envolturas y junte los trozos cortados. Amáselos hasta formar una "salchicha" (Fig. 2).
3. Amase hasta formar una bola.
4. Repita los pasos 2 y 3 hasta alcanzar un color uniforme sin rayas (Fig. 3).
5. Lave sus manos.
6. Aplique la mezcla de Pratley Putty amasando firmemente sobre las superficies y mojadolas por completo con el producto. Esto asegurará una buena unión.
7. Aplique la masilla amasándola firmemente en su lugar. Cubra con más capas si es necesario.
8. Quite el exceso de masilla y limpie las superficies alrededor con un paño húmedo.
9. Pratley Putty puede frotarse suavemente con los dedos mojados, para un acabado liso.

NOTA: Para uso bajo agua, mezcle primero y luego lleve el producto mezclado rápidamente bajo el agua en una bolsa plástica.



USOS RECOMENDADOS:

1. Reparación de piscinas de hormigón agrietadas (substrato debe ser coherente).
2. Sellado de tanques de agua metálicos y alcanarillas.
3. Reparación de lavamanos dañados o rotos.
4. Sellado alrededor de desagües de lavamanos y lavaplatos.
5. Sellado de tanques metálicos de gasolina y conductos de combustible.
6. Reparaciones de emergencia de trabajos metálicos.
7. Reparación de muebles de jardín de cemento.
8. Reparación de aisladores eléctricos dañados.

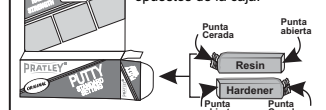
APLICACIONES NO RECOMENDADAS:

- Pegado de espejos retrovisores a parabrisas.
- Tubos de escape (Debido a alta temperatura).
- Plásticos Polipropileno y Polietileno.
- Uso contínuo > 110°C.

NOTA: Si las barras se endurecen debido a almacenamiento prolongado en un lugar frío, caliente ligeramente para que recuperen 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?

- Pratley Putty es el único producto fabricado en Sudáfrica que ha ido a la luna!
- La compañía Pratley inventó la masilla epóxi!
- La resistencia a la compresión de Pratley Putty es superior a la del hormigón!
- Los conductos forzados de la impresionante Presa de Kariba fueron reparados con Pratley Putty!
- Pratley 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 Pratley Putty!
- Investigadores usaron Pratley Putty para fijar radiotransmisores a las escamas de pangolinos mientras los estudiaban en la naturaleza!



**Epoxy resin
Aminoamine
resin
Tertiary amine**

ATTENTION

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. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Eliminar el contenido en acuerdo con las regulaciones locales.