



AXCENT ACRYLIC™

Repair Denture Base

CADMIUM FREE Processing Instructions

Self-Curing Denture Resin for Repairs, Relines and Rebases

Complies with ISO 20795-1:2008 Specification Type 2, Class 1

Use with Garreco Axcent Acrylics Self Cure Acrylic Liquid Monomer

INTENDED USE:

For the fabrication of dental appliances.

CAUTION:

This product is to be used only under the supervision of a licensed dental practitioner.

INDICATION(S) FOR USE:

Garreco Axcent Acrylics Repair Denture Base is used for the repair of denture bases.

WARNINGS AND PRECAUTIONS:

IF ON SKIN: May be irritating to skin in some sensitive individuals, especially after prolonged and/or repeated contact. **IF INHALED:** May be irritated by gross overexposure, no matter how generated. **IF SWALLOWED:** Not expected to cause any harmful effects. Ingestion of large amounts may be irritating if product is swallowed, may cause nausea, headache, vomiting and/or diarrhea. **IF IN EYES:** May be irritating to the eyes by gross overexposure, no matter how generated. Symptoms of overexposure may include redness, itching, irritation and watering. Keep dust out of eyes.

CONTRAINDICATION(S):

Do not use with patients with a known allergy to methacrylates or other components of the product.

ADVERSE REACTION(S):

Reversible inflammatory changes of the oral mucosa may occur with susceptible persons.

INSTRUCTIONS:

1. Prepare Appliance

Select a shade to match original appliance. Split the broken appliance using sticky wax to secure pieces. Pour a working cast and allow to set. Coat surface(s) of cast with separating film. With appropriate grinding tools, open the area of fracture to accommodate repair material.

2. Use either the "Salt and Pepper" or the Mixing Jar Technique listed below

a. "Salt and Pepper" Repair Technique

Mount appliance on cast. Apply monomer (as above) to beveled edges, add powder to the moistened parts. Continue to add successive layers of monomer and powder until the repair is "overbuilt". Powder and monomer dispensers are available for this application.

b. Mixing Jar Technique

For a doughy mix, by volume add 2 parts powder to 1 part Self Cure Liquid (6.5 g powder to 5 ml liquid) and spatulate for 20 seconds or until thoroughly mixed. Do not over spatulate. When the mixture has achieved a doughy consistency, it is ready to pack. Wet beveled edges of case with monomer then using an instrument, pack mix to an "overbuilt" state.

3. Curing

Cover the case completely in warm water (115°F/46°C) in a pneumatic pressure pot. Cure for 15-30 minutes at 20 psi depending on thickness of repair. **CAUTION:** Curing at too high a temperature could result in warpage of the repaired appliance. Bench cool the case to room temperature and finish the overbuilt area to an even surface. Finish and polish as usual.

POLVO DE ACRÍLICO DE REPARACIÓN

LIBRE DE CADMIO

Instrucciones de procesamiento

Resina autopolimerizable para reparaciones de dentaduras y renovación de revestimientos y rebases

20795-1 Especificación de la ISO Tipo 2, clase 1

Uso con monómero líquido de Garreco Axcent Acrylics auto curación

USO PREVISTO:

Para la fabricación de los aparatos dentales.

PRECAUCIÓN:

Este producto debe ser utilizado solamente bajo la supervisión de un profesional dental con licencia.

INDICACIÓN DE LA (S) PARA SU USO:

Garreco Axcent Acrylics Repair Denture Base se utiliza para la reparación de bases de prótesis.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

IF ON piel: Puede ser irritante a la piel en algunas personas sensibles, especialmente después del contacto prolongado y/o repetido. Si se inhala: Pueden irritarse por sobreexposición bruta, no importa cómo genera. Si se ingiere: No se espera causar efectos nocivos. Ingestión de grandes cantidades puede ser irritante si el producto es ingerido, puede causar náuseas, dolor de cabeza, vómitos o diarrea. Si en ojos: Puede ser irritante a los ojos por la sobre exposición bruta, sin importar cuán generada. Síntomas de exposición pueden incluir enrojecimiento, picazón, irritación y riego. Mantener el polvo fuera de ojos.

CONTRAINDICACIÓN(S)

Utilizar en pacientes con alergia conocida a los metacrilatos o a otros componentes del producto.

REACCIÓN ADVERSA(S)

Cambios inflamatorios reversibles de la mucosa oral pueden ocurrir con personas susceptibles.

INSTRUCCIONES:

1. prepare el aparato

Seleccione un tono para que coincida con el dispositivo original. Tablilla el aparato roto usando la cera pegajosa para fijar piezas. Vierta un molde de trabajo y permite establecer. Capa de superficie del molde con la separación de la película. Con herramientas de pulido apropiados, abra el área de la fractura para alojar material de la reparación.

2. Utilizar la "sal y pimienta" o la mezcla técnica a continuación

a. "sal y pimienta" reparación técnica

Monte el aparato en el molde. Monómero (como arriba) se aplica a los bordes biselados, agregar el polvo para las partes humedecidas. Continúe añadiendo capas sucesivas del monómero y del polvo hasta que la reparación es "edificara". Dosificadores de polvo y monómero están disponibles para esta aplicación.

b. Mezcla técnica de tarro

Para una mezcla pastosa, por volumen Agregue 2 partes de polvo para 1 parte uno mismo cura líquido (6.5 g de polvo a líquido 5 ml) y mezclar durante 20 segundos o hasta que el fondo mixto. No sobre mezclar. Cuando la mezcla ha alcanzado una consistencia pastosa, está listo para embalar. Húmedo los bordes biselados de caso con monómero entonces usando un instrumento, paquete de la mezcla a un estado de "superficie construida".

3. Curado

Cubrir el caso completamente en agua caliente (115° F / 46° C) en una olla de presión neumática. Cura de 15-30 minutos a 20 psi dependiendo del grosor de la reparación. **PRECAUCIÓN:** Curado a una temperatura demasiado alta puede resultar en deformaciones del aparato reparado. Banco de enfriar el caso a la temperatura y terminar la zona superficie construida en una superficie plana. Acabado y pulido como siempre.

POUDRE DE RÉPARATION ACRYLIQUE

CADMIUM LIBRE

Instructions de traitement

Résine de base auto-polymérisable pour réparations, extensions et rebasages

Conforme ISO 20795-1 : 2008 Type 2, classe 1

Utilisation avec Garreco Axcent Acrylics Self Cure liquide monomère

USAGE PRÉVU :

Garreco Axcent Acrylics Repair Denture Base est une résine acrylique autopolymerisable pour la réparation des bases de la prothèse.

MISE EN GARDE :

Ce produit doit être utilisé uniquement sous la supervision d'un praticien autorisé.

INDICATION (S) D'EMPLOI :

Garreco Axcent Acrylics Repair Denture Base est utilisé pour la réparation des bases de la prothèse.

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS :

IF peau : Peut être irritant pour la peau chez certaines personnes sensibles, surtout après un contact prolongé ou répété. CAS d'inhalation : Peuvent être irrités par une surexposition brute, peu importe comment générée. En cas d'ingestion : Ne devrait pas causer d'effets nocifs. Ingestion de grandes quantités peut être irritante, si le produit est avalé, peut provoquer des nausées, de maux de tête, de vomissements ou de diarrhée. IF yeux : Peut être irritant pour les yeux par une surexposition brute, peu importe comment générée. Les symptômes de surexposition peuvent inclure des rougeurs, des démangeaisons, irritations et arrosage. Garder la poussière hors des yeux.

CONTRE-INDICATION(S):

Ne pas utiliser avec des patients présentant une allergie connue aux méthacrylates ou d'autres composants du produit.

EFFET INDÉSIRABLE(S):

Réversibles modifications inflammatoires de la muqueuse buccale peuvent se produire avec les personnes sensibles.

MODE D'EMPLOI:

1. Préparez l'appareil

Choisir une teinte pour assortir l'appareil original. Attelle l'appareil cassé à l'aide de cire collante pour garantir des pièces. Versez un casting de travail et laisser prendre. Enduire la surface de distribution avec séparation film. Avec les outils de meulage appropriés, ouvrez la zone de fracture pour accueillir le matériel de réparation.

2. Utiliser le « poivre et sel » ou la Technique Jar mélange ci-dessous

a. « Salt and Pepper » Technique de réparation

Monter l'appareil sur le casting. Appliquer le monomère (voir ci-dessus) à bords biseautés, ajouter la poudre pour les pièces humides. Continuez à ajouter des couches successives de monomère et de poudre jusqu'à ce que

la réparation est « surmontée ». Distributeurs de poudre et de monomère sont disponibles pour cette application.

b. Mélange Technique de Jar

Pour un mélange pâteux, en volume, ajouter le 2 pièces poudre 1 partie Self Cure liquide (6,5 g de poudre pour 5 ml de liquide) et spatulées pendant 20 secondes ou jusqu'à ce que complètement mélangé. Ne pas trop spatulé. Lorsque le mélange a atteint une consistance pâteuse, il est prêt à emballer. Bords biseautés humides de cas avec monomer puis à l'aide d'un instrument, pack mélangeant à un État « surdimensionné ».

3. Polymérisation

Couvrir le cas complètement dans l'eau chaude (115° F / 46° C) dans une cuve de pression pneumatique. Cure de 15 à 30 minutes à 20 psi selon l'épaisseur de la réparation. ATTENTION : Cuisson à une température trop élevée peut entraîner de déformation de l'appareil réparé. Banc refroidir l'affaire à la température ambiante et finir la zone surdimensionnée pour une surface plane. Finition et polir comme d'habitude.

MADE IN ENGLAND

Hecho en Inglaterra
Fabriqué aux Angleterre

Manufactured by:

Garreco, LLC
430 Hiram Road
Heber Springs, AR 72543
1-800-334-1443
Garreco.com