



## HOJA DE INSTRUCCIONES

# POLI-R

### Descripción

Gel para pulido de resinas acrílicas con bactericida.

### Utilización

POLI – R es un gel preparado para el pulido y abrillantado en una sola operación de todo tipo de resinas acrílicas.

Se puede aplicar indistintamente con conos de fieltro, con cepillos de cerda o de tela de algodón.

### Ventajas

Gran velocidad de pulido  
Bajo contenido en polvo ambiental  
Contiene bactericida  
Se puede diluir añadiendo agua destilada

### Modo de empleo

Antes de usar, mezclar el producto con una espátula para conseguir su homogeneidad. Durante el almacenamiento puede depositarse una parte sólida en el fondo del envase.

Aplicar directamente el gel sobre la prótesis y pulir a una velocidad máxima de 1500 rpm.

Si se utiliza un cono para pulir que contenga restos secos de producto, se debe mojar antes del pulido ya que los restos secos pueden rallar la resina.

Si se observa un producto demasiado espeso ( por evaporación de agua ) se pueden añadir pequeñas cantidades de agua destilada hasta obtener la consistencia deseada.

Para la obtención de un brillo intenso, se recomienda una última pasada con un cepillo de tela de algodón. Si se observa alguna rallada, se puede utilizar finalmente el producto POLI-B

Al finalizar el pulido, lavar la pieza con agua.

### Presentación

7880-001	Bote	1 Kg
7880-M10	Muestra	120 gr

### Caducidad y almacenamiento

La estabilidad del producto es de 2 años (respetando las instrucciones de conservación.)  
Cerrar el envase después de cada uso.  
Se debe de conservar el producto dentro de su embalaje bien cerrado y en un ambiente seco y libre de humedad.

### Información adicional

Las informaciones contenidas en esta hoja de instrucciones están basadas en el estado actual de nuestros conocimientos y se dan solamente a título informativo sin que ello implique una garantía por parte de Protechno.



**protechno**

Polígono Empordà Internacional  
17469 VILAMALLA, GIRONA, SPAIN  
Tel.: ( 34 ) 972 52 61 69  
Fax: ( 34 ) 972 52 55 86  
protechno@protechno.es  
www.protechno.es



## NOTICE D'EMPLOI

# POLI-R

### Description

Gel pour le polissage des résines acryliques avec bactéricide.

### Utilisation

POLI – R est une préparation en gel pour le polissage et le lustrage de tous types de résines en une seule opération.

Il peut être appliqué indifféremment à l'aide de cônes en feutre, de brosses en soie ou de tissus en coton.

### Avantages

Grande rapidité de polissage  
Faible teneur en poussière ambiante  
Contient un bactéricide  
Il peut être dilué avec de l'eau distillée

### Mode d'emploi

Avant utilisation, mélanger le produit à l'aide d'une spatule jusqu'à l'homogénéité. Un dépôt solide peut apparaître au fond du pot durant le stockage.

Appliquer directement le gel sur la prothèse et polir à une vitesse maximale de 1.500 tours minute.

Si le cône utilisé pour polir contient des résidus secs, il est nécessaire de le mouiller, ces restes secs pouvant rayer la résine.

Si l'on observe un durcissement du produit (par évaporation d'eau), il est possible d'ajouter de l'eau distillée jusqu'à obtenir la consistance désirée.

Pour un brillant intense, il est recommandé de réaliser un dernier passage à l'aide d'une brosse en toile de coton.

Si l'on observe encore quelques rayures, finir le polissage avec le produit POLI-B

Le polissage terminé, rincer la pièce à l'eau.

### Stockage et date limite d'utilisation.

Stabilité du produit: de 2 ans (selon le respect des instructions de conservation).

Fermer l'emballage après chaque utilisation.

Stockage: Conserver le produit bien fermé dans son emballage d'origine dans un endroit frais et sec.

### Conditionnement

7880-001	Boîte	1 Kg
7880-M10	Échantillon	120 gr

### Note:

Les informations contenues sur cette fiche technique sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sont données à titre de valeur indicative.



## WORKING INSTRUCTIONS

# POLI-R

### Description

Polishing gel for acrylic work with bactericide.

### Uses

POLI – R is a formulated gel for polishing and shining all kinds of acrylic resins in a single operation.

It can be applied either with felt cones or with brushes.

### Advantages

High polishing speed

Low content of ambient dust

Contains a bactericide

Can be diluted adding distilled water

### Working instructions

Before using the product, mix it with a spatula to achieve a uniform product. While stored, the product can deposit a solid part in the bottom of the container.

Apply the gel direct onto the acrylic prosthesis and polish at a maximum speed of 1500 rpm.

If you use a polishing cone with dry rests of product, you'd better wet it before the polishing because these rests can scratch the resin.

If the product is too thick ( due to water evaporation ) small amounts of distilled water can be added to reach the desired consistency.

To obtain a high shine, it's recommended to finish with a cotton brush.

If any scratch still remains, you can use the product POLI-B as a final polisher.

Once ended the polishing process, wash the acrylic piece with water.

### Packaging

7880-001	Pot	1 Kg
7880-M10	Test Pack	120 gr

### Storage and expiry

The stability of the product is 2 years (respecting the storage conditions)

Close the package after each use.

Keep the product in his original package tightly closed and in a dry, cool place

### Additional information

The instructions that appear on this sheet are based on our current knowledge and are given only as information without that implies a guarantee from Protechno.