

PUMEKS

powder for polishing acrylic resins

EN - Powder for polishing acrylic resins

Product characteristics: Auxiliary product used in dental laboratories for grinding and polishing of acrylic resins while performing dental restorations, such as dentures, crowns and bridges as well as orthodontic appliances.

Method of use

Pour pumice powder with an appropriate amount of water until smooth, apply on polished product and then grind with a polishing prosthetic.

Assortment

TP0603 Pumeks 0,6 3 kg - ne-grained powder for polishing acrylic resins and metals
 TP0625 Pumeks 0,6 25 kg - ne-grained powder for polishing acrylic resins and metals
 TP0650 Pumeks 0,6 50 kg - ne-grained powder for polishing acrylic resins and metals
 TP0503 Pumeks 0,5 3 kg - middle-grained powder for polishing acrylic resins and metals
 TP0525 Pumeks 0,5 25 kg - middle-grained powder for polishing acrylic resins and metals
 TP0550 Pumeks 0,5 50 kg - middle-grained powder for polishing acrylic resins and metals
 TP0203 Pumeks 0,2 3 kg - coarse-grained powder for polishing acrylic resins and metals
 TP0225 Pumeks 0,2 25 kg - coarse-grained powder for polishing acrylic resins and metals
 TP0250 Pumeks 0,2 50 kg - coarse-grained powder for polishing acrylic resins and metals
 TPS03 Pumeks S 3 kg - middle-grained synthetic powder for polishing acrylic resins and metals
 TPS25 Pumeks S 25 kg - middle-grained synthetic powder for polishing acrylic resins and metals
 TPS50 Pumeks S 50 kg - middle-grained synthetic powder for polishing acrylic resins and metals

Caution!

Material for professional use only in technical and dental laboratories.

All written and/or verbal instructions and information given during the presentation by the manufacturer are in accordance with the current level of dental techniques and technology. They should be considered applicable information. No information acquired from any third parties (given their de r閑 level of authorisation) releases the user from checking if the product is suitable for the intended particular use. Since the manufacturer has no control over the use of the product, the manufacturer's liability only covers the value of the supplied material.

Any comments relating to our products should be sent to our address.

FR - Poudre destiné au polissage des matières acryliques

Caractéristique du produit : Produit auxiliaire utilisé dans les ateliers dentaires pour le polissage préliminaire des matières acryliques lors de la réalisation de pièces prothétiques, tels que des prothèses dentaires ou appareils d'orthodontie.

Mode d'emploi

Mélanger la poudre de pierre ponce à la quantité d'eau appropriée jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène. Appliquer sur le produit à polir et le polir à l'aide d'un polisseur dentaire.

Produits

TP0603 Pierre ponce 0,6 3 kg - poudre à grains fins pour le polissage des matières acryliques et métaux
 TP0625 Pierre ponce 0,6 25 kg - poudre à grains fins pour le polissage des matières acryliques et métaux
 TP0650 Pierre ponce 0,6 50 kg - poudre à grains fin pour le polissage des matières acryliques et métaux
 TP0503 Pierre ponce 0,5 3 kg - poudre à grains moyens pour le polissage des matières acryliques et métaux
 TP0525 Pierre ponce 0,5 25 kg - poudre à grains moyens pour le polissage des matières acryliques et métaux
 TP0550 Pierre ponce 0,5 50 kg - poudre à grains moyens pour le polissage des matières acryliques et métaux
 TP0203 Pierre ponce 0,2 3 kg - poudre à grains grossiers pour le polissage des matières acryliques et métaux
 TP0225 Pierre ponce 0,2 25 kg - poudre à grains grossiers pour le polissage des matières acryliques et métaux
 TP0250 Pierre ponce 0,2 50 kg - poudre à grains grossiers pour le polissage des matières acryliques et métaux
 TPS03 Pierre ponce S 3 kg - poudre synthétique à grains moyens pour le polissage des matières acryliques et métaux
 TPS25 Pierre ponce S 25 kg - poudre synthétique à grains moyens pour le polissage des matières acryliques et métaux
 TPS50 Pierre ponce S 50 kg - poudre synthétique à grains moyens pour le polissage des matières acryliques acryliques et métaux

Attention !

Produit destiné uniquement à l'utilisation professionnelle dans les ateliers dentaires.

Les instructions écrites, orales, ainsi que les informations communiquées pendant la présentation faite par le fabricant se basent sur le niveau actuel acquis de la technique et de la technologie dentaire. Elles doivent être considérées comme les informations en vigueur. Les informations fournies par les tiers (y compris un niveau différent de compétences) n'exemptent pas l'utilisateur de l'obligation de vérifier personnellement si le produit peut être utilisé conformément à sa destination. Puisque l'utilisation du produit s'effectue sans contrôle du fabricant, la responsabilité de celui-ci est limitée jusqu'à la valeur du produit fourni.

Merci d'envoyer toutes les observations concernant nos produits à notre adresse.

DE - Pulver zum Polieren der Kunststoffe

Produktinformationen: Hilfsprodukt, das in den Zahntechniklaboren für das Vorpolieren der Kunststoffe bei der Herstellung von prothetischen Arbeiten, wie Zahntechniken und Zahntechniken verwendet wird.

Verwendungsweise

Das Bimssteinpulver mit entsprechend viel Wasser vermengen bis eine homogene Masse entsteht. Diese auf das zu polierende Produkt auflegen, und anschließend mithilfe von Polierbürsten polieren.

Sortiment

TP0603 Bimsstein 0,6 3 kg - feinkörniges Pulver zum Polieren der Kunststoffe und Metalle
 TP0625 Bimsstein 0,6 25 kg - feinkörniges Pulver zum Polieren der Kunststoffe und Metalle
 TP0650 Bimsstein 0,6 50 kg - feinkörniges Pulver zum Polieren der Kunststoffe und Metalle
 TP0503 Bimsstein 0,5 3 kg - mittelkörniges Pulver zum Polieren der Kunststoffe und Metalle
 TP0525 Bimsstein 0,5 25 kg - mittelkörniges Pulver zum Polieren der Kunststoffe und Metalle
 TP0550 Bimsstein 0,5 50 kg - mittelkörniges Pulver zum Polieren der Kunststoffe und Metalle
 TP0203 Bimsstein 0,2 3 kg - grobkörniges Pulver zum Polieren der Acrylstoffe Kunststoffe und Metalle
 TP0225 Bimsstein 0,2 25 kg - grobkörniges Pulver zum Polieren der Kunststoffe und Metalle
 TP0250 Bimsstein 0,2 50 kg - grobkörniges Pulver zum Polieren der Kunststoffe und Metalle
 TPS03 Bimsstein S 3 kg - mittelkörniges synthetisches Pulver zum Polieren der Kunststoffe und Metalle
 TPS25 Bimsstein S 25 kg - mittelkörniges synthetisches Pulver zum Polieren der Kunststoffe und Metalle
 TPS50 Bimsstein S 50 kg - mittelkörniges synthetisches Pulver zum Polieren der Kunststoffe und Metalle

Achtung!

Material nur zur professionellen Verwendung in Zahntechniklaboren.

Schriftliche und mündliche Anweisungen sowie die durch den Hersteller während der Präsentation dargestellten Informationen folgen aus dem aktuellsten Stand der Zahntechnik und Technologie. Diese sind als geltende Informationen zu betrachten. Die von Dritten (wegen verschiedenen Grads ihrer Berechtigungen) gewonnenen Informationen stellen den Benutzer nicht von der Verantwortung frei, selbst zu überprüfen, ob das Präparat sich für die bestimmte Verwendung eignet. Da seine Verwendung außerhalb der Kontrolle des Herstellers liegt, beschränkt dies die Verantwortung des Produzenten bis zum Wert des gelieferten Materials.

Sämtliche Hinweise unsere Produkte betreffend richten Sie bitte an unsere Adresse.

ES - Polvo para pulir materiales acrílicos

Características del producto: Producto auxiliar utilizado en laboratorios técnicos dentales y odontológicos para el pulido preliminar de materiales acrílicos durante restauraciones protéticas, tales como prótesis removibles, puentes, coronas y aparatos ortodónticos.

Modo de uso

Mezcle la piedra pómez en polvo con una cantidad adecuada de agua hasta alcanzar una masa homogénea, aplique sobre el producto a pulir y luego pula.

Gama de productos

TP0603 Piedra pómez 0,6 3 kg - polvo fino para pulir materiales acrílicos y metálicos
 TP0625 Piedra pómez 0,6 25 kg - polvo fino para pulir materiales acrílicos y metálicos
 TP0650 Piedra pómez 0,6 50 kg - polvo fino para pulir materiales acrílicos y metálicos
 TP0503 Piedra pómez 0,5 3 kg - polvo de grano medio para pulir materiales acrílicos y metálicos
 TP0525 Piedra pómez 0,5 25 kg - polvo de grano medio para pulir materiales acrílicos y metálicos
 TP0550 Piedra pómez 0,5 50 kg - polvo de grano medio para pulir materiales acrílicos y metálicos
 TP0203 Piedra pómez 0,2 3 kg - polvo grueso para pulir materiales acrílicos y metálicos
 TP0225 Piedra pómez 0,2 25 kg - polvo grueso para pulir materiales acrílicos y metálicos
 TP0250 Piedra pómez 0,2 50 kg - polvo grueso para pulir materiales acrílicos y metálicos
 TPS03 Piedra pómez S 3 kg - polvo de grano medio sintético para pulir materiales acrílicos y metálicos
 TPS25 Piedra pómez S 25 kg - polvo de grano medio sintético para pulir materiales acrílicos y metálicos
 TPS50 Piedra pómez S 50 kg - polvo de grano medio sintético para pulir materiales acrílicos y metálicos

Atención!

Material para uso profesional sólo en laboratorios técnicos y odontológicos.

Las instrucciones escritas y verbales y la información suministrada durante la presentación por el fabricante derivan del nivel actual de la tecnología y técnicas odontológicas. Ellas deben ser tratadas como informaciones válidas. Las informaciones obtenidas de terceros (debido a diferentes niveles de sus autorizaciones) no liberan al usuario de la verificación personal que analizará si el preparado es adecuado para un propósito específico. Una vez que su uso ocurre sin la posibilidad de control del fabricante, eso limita la responsabilidad del fabricante sólo al valor del material entregado.

Cualquier comentario sobre nuestros productos debe ser dirigido a nuestra dirección.

PL - Proszek do polerowania tworzyw akrylowych

Charakterystyka produktu: Produkt pomocniczy stosowany w pracowniach techniczno - dentystycznych do wstępnego polerowania tworzyw akrylowych podczas wykonywania uzupełnień protetycznych, takich jak protezy dentystyczne oraz aparaty ortodontyczne.

Sposób użycia

Proszek pumeksowy zalać odpowiednią ilością wody do uzyskania jednolitej masy, nanieść na polerowany produkt, a następnie polerać przy pomocy polerki protetycznej.

Sortyment

TP0603 Pumeks 0,6 3 kg - drobnoziarnisty proszek do polerowania tworzyw akrylowych i metali
 TP0625 Pumeks 0,6 25 kg - drobnoziarnisty proszek do polerowania tworzyw akrylowych i metali
 TP0650 Pumeks 0,6 50 kg - drobnoziarnisty proszek do polerowania tworzyw akrylowych i metali
 TP0503 Pumeks 0,5 3 kg - średnioziarnisty proszek do polerowania tworzyw akrylowych i metali
 TP0525 Pumeks 0,5 25 kg - średnioziarnisty proszek do polerowania tworzyw akrylowych i metali
 TP0550 Pumeks 0,5 50 kg - średnioziarnisty proszek do polerowania tworzyw akrylowych i metali
 TP0203 Pumeks 0,2 3 kg - gruboziarnisty proszek do polerowania tworzyw akrylowych i metali
 TP0225 Pumeks 0,2 25 kg - gruboziarnisty proszek do polerowania tworzyw akrylowych i metali
 TP0250 Pumeks 0,2 50 kg - gruboziarnisty proszek do polerowania tworzyw akrylowych i metali
 TPS03 Pumeks S 3 kg - średnioziarnisty syntetyczny proszek do polerowania tworzyw akrylowych i metali
 TPS25 Pumeks S 25 kg - średnioziarnisty syntetyczny proszek do polerowania tworzyw akrylowych i metali
 TPS50 Pumeks S 50 kg - średnioziarnisty syntetyczny proszek do polerowania tworzyw akrylowych i metali

Uwaga!

Material tylko do profesjonalnego stosowania w pracowniach techniczno - dentystycznych.

Instrukcje pisemne, słowne oraz informacje przekazywane w czasie prezentacji przez producenta wynikają z aktualnego poziomu techniki dentystycznej i technologii. Należy traktować je jako informacje obowiązujące. Informacje uzyskane od osób trzecich (ze względu na różny poziom ich uprawnienia) nie zwalniają użytkownika od osobistego sprawdzenia czy produkt nadaje się do określonego przeznaczenia. Ponieważ jego stosowanie odbywa się bez możliwości kontroli ze strony producenta ogranicza to odpowiedzialność wytwórcy do wartości dostarczonego materiału.

Szczegółowe informacje na temat wszystkich materiałów firmy Everall7 można uzyskać pod numerem tel.: +48 602 701 001.

Wszelkie uwagi dotyczące naszych wyrobów prosimy kierować na nasz adres.

RU - Порошок для полирования акриловых пластмасс

Характеристика продукта: Адъюнктный продукт применяемый в зубопротезных и изготавлении зубных лабораториях для предварительного протезов и ортодонтических аппаратов.

Способ применения

Пемзовый порошок залить соответствующим количеством воды до получения однородной массы, нанести на полированный продукт, а затем отполировать полировочным аппаратом.

Ассортимент

TP0603 Pumeks 0,6 3 kg - мелкозернистый порошок для полирования акриловых пластмасс и металлов
 TP0625 Pumeks 0,6 25 kg - мелкозернистый порошок для полирования акриловых пластмасс и металлов
 TP0650 Pumeks 0,6 50 kg - мелкозернистый порошок для полирования акриловых пластмасс и металлов
 TP0503 Pumeks 0,5 3 kg - среднезернистый порошок для полирования акриловых пластмасс и металлов
 TP0525 Pumeks 0,5 25 kg - среднезернистый порошок для полирования акриловых пластмасс и металлов
 TP0550 Pumeks 0,5 50 kg - среднезернистый порошок для полирования акриловых пластмасс и металлов
 TP0203 Pumeks 0,2 3 kg - крупнозернистый порошок для полирования акриловых пластмасс и металлов
 TP0225 Pumeks 0,2 25 kg - крупнозернистый порошок для полирования акриловых пластмасс и металлов
 TP0250 Pumeks 0,2 50 kg - крупнозернистый порошок для полирования акриловых пластмасс и металлов
 TPS03 Pumeks S 3 kg - среднезернистый синтетический порошок для полирования акриловых пластмасс и металлов
 TPS25 Pumeks S 25 kg - среднезернистый синтетический порошок для полирования акриловых пластмасс и металлов
 TPS50 Pumeks S 50 kg - среднезернистый синтетический порошок для полирования акриловых пластмасс и металлов

Внимание!

Материал только для профессионального использования в зуботехнических лабораториях.

Письменные и устные инструкции, а также информация, сообщаемая производителем во время презентации, вытекают из современного уровня стоматологической техники и технологии. К ним следует относиться, как к обязательющей информации. Информация, полученная от третьих лиц (ввиду разного уровня их полномочий), не освобождает пользователя от личной проверки пригодности препарата для определенной цели. Поскольку препарат используется без возможности контроля со стороны производителя, ответственность изготовителя ограничивается стоимостью поставленного материала.

Все замечания, касающиеся наших продуктов, просим направлять на наш адрес.