



resins - resinas - résines - resine

More than
65 years
smiles
Since 1952

unidesa · odi
DENTAL SUPPLIES MANUFACTURER

idobase



Premium heat-cure acrylic resin for production of dentures.

Features:

- High plasticity
- Prolonged work time
- Easy handling
- Colour stability
- High precision
- Excellent brightness
- Complies with ISO 20795
- Available in pink, pink-veined and clear

ES

Resina acrílica de alta calidad para la confección de prótesis dentales por medio de la técnica tradicional de curado en caliente.

Características:

- Alta plasticidad
- Largos tiempos de trabajo
- Fácil manejo
- Coloración inalterable
- Alta precisión
- Excelente brillo
- Cumple ISO 20795
- Disponible en colores rosa, rosa veteado y transparente

FR

Résine acrylique de haute qualité pour la confection de prothèses dentaires à travers la technique de durcissement à chaud

Caractéristiques:

- Grande plasticité
- Prolongé temps de travail
- Manipulation facile
- Inaltérabilité de la couleur
- Haute précision
- Excellente luminosité
- Conforme à la norme ISO 20795
- Disponible dans les teintes rose, rose marbré et incolore

IT

Resina acrilica termopolimerizzabile di alta qualità per il confezionamento protesico.

Caratteristiche:

- Elevata plasticità
- Lunga tempo di lavoro
- Facile da usare
- Stabilità del colore
- Alta precisione
- Ottima brillantezza
- Conforme ISO 20795
- Disponibile nei colori rosa, rosa con fibrille e trasparente

idobase high impact / alto impacto



EN

High-quality heat-cure acrylic resin for the production of dentures with high impact resistance.

Features:

- Impact resistance 100% higher than conventional resins
- Easy handling
- Colour stability
- Excellent brightness
- Complies with ISO 20795
- Available in pink and pink-veined

ES

Resina acrílica de alta calidad para la confección de prótesis dentales por medio de la técnica tradicional de curado en caliente.

Características:

- Resistencia al impacto 100% superior a las resinas convencionales
- Fácil manejo
- Coloración inalterable
- Alto brillo
- Cumple ISO 20795
- Disponible en colores rosa y rosa veteado

FR

Résine acrylique de haute qualité spécialement indiquée pour la confection de prothèses dentaires d'une grande résistance à l'impact et à travers la technique de durcissement à chaud.

Caractéristiques:

- Résistance à l'impact 100% plus élevé que les résines classiques
- Manipulation facile
- Inaltérabilité de la couleur
- Excellente luminosité
- Conforme à la norme ISO 20795
- Disponible dans les teintes rose et rose marbré

IT

Resina acrilica termopolimerizzabile di alta qualità per palati, con elevata resistenza all'impatto e trattamento termico uguale alle resine convenzionali.

Caratteristiche:

- Resistenza agli urti superiore del 100% rispetto alle resine tradizionali
- Facile da usare
- Stabilità del colore
- Ottima brillantezza
- Conforme ISO 20795
- Disponibile nei colori rosa e rosa con fibrille

idobase FC



Heat-cure acrylic resin for production of dentures.

Features:

- Short curing cycle (Fast Cure)
- Easy handling
- Colour stability
- Excellent brightness
- Economic
- Complies with ISO 20795
- Available in pink, pink-veined and clear

ES

Resina acrílica para la confección de prótesis dentales por medio de la técnica tradicional de curado en caliente.

Características:

- Ciclo de curado corto (Fast Cure)
- Fácil manejo
- Coloración inalterable
- Alto brillo
- Económica
- Cumple ISO 20795
- Disponible en colores rosa, rosa vetado y transparente

FR

Résine acrylique de polymérisation à chaud pour la confection de prothèses dentaires.

Caractéristiques:

- Cycle de durcissement court (Fast Cure)
- Manipulation facile
- Inaltérabilité de la couleur
- Excellente luminosité
- Economique
- Conforme à la norme ISO 20795
- Disponible dans les teintes rose, rose marbré et incolore

IT

Resina acrilica termopolimerizzabile per il confezionamento protesico.

Caratteristiche:

- Ciclo di polimerizzazione breve (Fast Cure)
- Facile da usare
- Stabilità del colore
- Ottima brillantezza
- Economico
- Conforme ISO 20795
- Disponibile nei colori rosa, rosa con fibrille e trasparente

idopress



EN

Self cure acrylic pour resin for denture repair, completion of precision cast partial dentures and relining of dentures in the laboratory.

Features:

- Rapid polymerization in hydroflask (20 minutes) at 50°C / 2 bars
- Colour stability unaffected over time owing to its amine tertiary free composition
- Easy handling
- High precision
- Excellent brightness
- Very fluid
- Available in pink, pink-veined and clear

ES

Resina para trabajos dentales, especialmente indicada para la restauración de prótesis acrílicas, rebases y terminación de esqueléticos mediante la técnica de vaciado o vertido sobre el modelo.

Características:

- Curado rápido (20 min.) a 50°C y 2 bar en el polimerizador a presión
- Coloración inalterable gracias a su especial composición libre de amina terciaria
- Fácil manejo
- Alta precisión
- Excelente brillo
- Muy fluida
- Disponible en colores rosa, rosa vetado y transparente

FR

Résine pour la réparation de prothèses comme hiatus marginal et pour prothèses coulées directement sur modèles et rebasage à travers la technique de durcissement a froid.

Caractéristiques:

- Durcissement rapide (20 min.) dans la polymérisense à 2 bar et 50°C
- Inaltérabilité de la couleur en raison de sa composition exempte d'amine tertiaire
- Manipulation facile
- Haute précision
- Excellente luminosité
- Très fluide
- Disponible dans les teintes rose, rose marbré et incolore

IT

Resina acrilica polimerizzabile a freddo per la tecnica di colata, per il completamento di protesi scheletrate e per il ripristino funzionale di protesi.

Caratteristiche:

- Polimerizzazione rapida (20 min.) nel polimerizzatore a 2 bar e 50°C
- Stabilità del colore che rimane inalterato nel tempo grazie alla sua composizione libera da ammina
- Facile da usare
- Alta precisione
- Ottima brillantezza
- Molto fluida
- Disponibile nei colori rosa, rosa con fibrille e trasparente

idofast



Cold-cure acrylic resin for use in a variety of dental applications, particularly suitable for denture repair and partial and total relining of dentures.

Features:

- Colour stability unaffected by time owing to its amine tertiary free composition
- Easy handling
- Fast processing
- Excellent brightness
- Available in pink, pink-veined and clear

ES

Resina para trabajos dentales, especialmente indicada para la reparación de prótesis dentales acrílicas y rebases por medio de la técnica tradicional de curado en frío.

Características:

- Coloración inalterable gracias a su especial composición libre de amina terciaria
- Fácil manejo
- Rapidez de trabajo
- Excelente brillo
- Disponible en colores rosa, rosa vetado y transparente

FR

Résine acrylique de polymérisation à froid pour une utilisation dans une variété d'applications dentaires, en particulier pour la réparation de prothèses et rebasage partiel et total de prothèses.

Caractéristiques:

- Inaltérabilité de la couleur en raison de sa composition exempte d'amine tertiaire
- Manipulation facile
- Vitesse de travail
- Excellente luminosité
- Disponible dans les teintes rose, rose marbré et incolore

IT

Resina acrilica polimerizzabile a freddo per l'uso in una vasta gamma di applicazioni dentali, soprattutto per la riparazione di protesi parziali e totali e protesi relining.

Caratteristiche:

- Stabilità del colore che rimane inalterato nel tempo grazie alla sua composizione libera da ammina
- Facile da usare
- Velocità di lavoro
- Ottima brillantezza
- Disponibile nei colori rosa, rosa con fibrille e trasparente

idofast unipol



EN

Cold-cure acrylic resin for use in a variety of dental applications, particularly suitable for denture repair and partial and total relining of dentures.

Features:

- Universal self-curing monomer
- Easy handling
- Fast processing
- Economic
- Available in pink, pink-veined and clear

ES

Resina para trabajos dentales, especialmente indicada para la reparación de prótesis dentales acrílicas y rebases por medio de la técnica tradicional de curado en frío.

Características:

- Monómero universal autopolimerizable
- Fácil manejo
- Rapidez de trabajo
- Económica
- Disponible en colores rosa, rosa vetado y transparente

FR

Résine acrylique de polymérisation à froid pour une utilisation dans une variété d'applications dentaires, en particulier pour la réparation de prothèses et rebasage partiel et total de prothèses.

Caractéristiques:

- Monomère auto-durcissant universelle
- Manipulation facile
- Vitesse de travail
- Economique
- Disponible dans les teintes rose, rose marbré et incolore

IT

Resina acrilica polimerizzabile a freddo per l'uso in una vasta gamma di applicazioni dentali, soprattutto per la riparazione di protesi parziali e totali e protesi relining.

Caratteristiche:

- Monomero autopolimerizzante universale
- Facile da usare
- Velocità di lavoro
- Economica
- Disponibile nei colori rosa, rosa con fibrille e trasparente

idofast ortodoncia



EN

Self-cure acrylic resin for the fabrication of the polymeric framework that supports the active mechanics of a removable device by orthodontic spray technique.

Features:

Available in clear, but can be dyed by the application of colour concentrate IDOFAST monomers (available in green, orange, red, yellow, violet and blue) offering the efficiency and simplicity of its "salt and pepper" technique of use.

ES

Resina acrílica especialmente indicada para la confección de aparatos de ortodoncia removibles por medio de la técnica de curado en frío denominada "sal y pimienta".

Características:

Está disponible en color transparente, pudiéndose colorear con los monómeros concentrados de color IDOFAST (verde, amarillo, rojo, naranja, violeta y azul), destacando por la rapidez y sencillez de su técnica de trabajo.

FR

Résine acrylique spécialement indiquée pour travaux d'orthodontie permettant la préparation d'appareils amovibles à travers la technique de durcissement a froid.

Caractéristiques:

Il est disponible en clair, mais pourrait être teinté par l'application de monomère concentré de couleur IDOFAST (disponible en vert, orange, rouge, jaune, violet et bleu) offrant une rapidité et la simplicité de sa technique d'utilisation "poivre et sel".

IT

Resina acrilica particolarmente adatta alla fabbricazione di apparecchi ortodontici rimovibili mediante tecnica di polimerizzazione a freddo chiamato "sale e pepe".

Caratteristiche:

E' disponibile in chiaro, ma potrebbe essere tinto con l'applicazione di colore concentrato monomeri IDOFAST (disponibile in verde, giallo, rosso, arancione, viola e blu), mettendo in evidenza la velocità e la semplicità del lavoro tecnico.

idopol trays



EN

Self-cure acrylic resin for the production of individual impression trays in dentistry.

Features:

Consists of a material with easy handling and fast processing that fits the mould precisely and allows several minutes for the preparation of individual impression trays, registration plates and base plates, producing excellent results in daily work.

ES

Resina especialmente indicada para la confección de cubetas individuales de impresión por medio de la técnica de curado en frío.

Características:

Material de muy fácil manejo y rápida preparación, que se ajusta perfectamente al modelo, careciendo de memoria en el procesado y permitiendo varios minutos de trabajo en la confección de cubetas, placas de registro y planchas base, obteniendo excelentes resultados en el trabajo cotidiano.

FR

Résine acrylique spécialement indiquée pour confection de porte-empreintes individuels à travers la technique de durcissement a froid.

Caractéristiques:

Il se compose d'un matériau avec une manipulation facile et un traitement rapide qui s'adapte totalement au modèle, et permet en plusieurs minutes la confection de porte-empreintes individuels, plaques d'occlusion, et des plaques de base, l'obtention d'excellents résultats dans le travail quotidien.

IT

Resina acrilica polimerizzabile a freddo per la costruzione di impronte dentali.

Caratteristiche:

Consiste in un materiale di facile gestione e rapida preparazione, che si adatta completamente allo stampo e permette la manipolazione per diversi minuti per impronte dentali e piastre di base, ottenendo ottimi risultati nel lavoro quotidiano.

idodent

Acrylic resin for use in a variety of dental applications, particularly suitable for the production of temporary crowns and dental bridges.

Resina acrílica para trabajos dentales, especialmente indicada para la confección de coronas y puentes.

Résine acrylique pour une utilisation dans une variété d'applications dentaires, en particulier pour la confection de couronnes et de bridges provisionnels.

Resina acrílica per l'uso in una vasta gamma di applicazioni dentali, soprattutto per la fabbricazione di corone e ponti provvisori.



EN

Features:

- Rapid polymerization in hydroflask (20 minutes) at 50°C / 2 bars using liquid Idodent auto
- Cold curing using liquid Idodent dentistry
- Hot curing using liquid Idodent termo
- Colour stability unaffected over time owing to its amine tertiary free composition
- Easy handling • Very fluid • High precision
- Excellent brightness • Natural effect and fluorescent appearance
- Available in full range of colours - Odilux (1A-6D) and Odipal (A1-D4)
- Kit with 5x40g dentine, 2x40g enamel, 1x40g neck and 5x10g intensive powders + 2x50ml liquids + shade guide + spatula + 2 mixing glasses

ES

Características:

- Curado rápido en polimerizadora (20 min.) a 50°C y 2 bar con el líquido Idodent auto
- Polimerización en frío con el líquido Idodent dentistry
- Polimerización en mufla con el líquido Idodent termo
- Coloración inalterable gracias a su especial composición libre de amina terciaria
- Fácil manejo
- Muy fluida
- Alta precisión
- Excelente brillo
- Efecto natural y fluorescente
- Disponible en toda la gama de colores Odilux (1A-6D) y Odipal (A1-D4)
- Kit con 5x40g dentinas, 2x40g incisales, 1x40g cervical y 5x10g colores intensivos + 2 líquido 50ml + guía de colores + espátula + 2 vasos de mezcla

FR

Caractéristiques:

- Durcissement rapide (20 min.) dans la polymérisation à 2 bar et 50°C en utilisant un liquide Idodent auto
- Durcissement à froid en utilisant un liquide Idodent dentistry
- Durcissement à chaud en utilisant un liquide Idodent Termo
- Inaltérabilité de la teinte en raison de sa composition exempte d'amine tertiaire
- Manipulation facile
- Très fluide
- Haute précision
- Excellente luminosité
- Effet naturel et fluorescent
- Disponible dans la gamme complète de couleurs Odilux (1A-6D) et Odipal (A1-D4)
- Kit avec 5x40g dentine, 2x40g incisif, 1x40g collet et 5x10g intensif poudres + 2x50ml liquide + teinter + spatule + 2 bols à mélanger

IT

Caratteristiche:

- Polimerizzazione rapida (20 min.) nel polimerizzatore a 2 bar e 50°C utilizzando liquido idodent auto
- Polimerizzazione a freddo utilizzando liquido Idodent dentistry
- Polimerizzazione a caldo utilizzando liquido Idodent termo
- Stabilità del colore che rimane inalterato nel tempo grazie alla sua composizione libera da ammina
- Facile da usare
- Molto fluida
- Alta precisione
- Ottima brillantezza
- Effetto naturale e fluorescenti
- Disponibile nella gamma completa dei colori Odilux (1A-6D) e Odipal (A1-D4)
- Kit con 5x40g dentina, 2x40g smalto, 1x40g colletto e 5x10g colori intensivo in polvere + 2x50ml liquidi + scala di colori + spatola + 2 bicchieri di miscelazione

idodent dentistry



EN

Cold-cure acrylic resin for use in a variety of dental applications, particularly suitable for production of veneers, temporary crowns and dental bridges.

Features:

- Fast-cured in few minutes
- Easy handling
- Excellent brightness
- Natural effect and fluorescent appearance
- Available in full range of colours A1-D4
- Kit with 5x40g powder + 1x50ml liquid

ES

Resina autopolimerizable para trabajos dentales, especialmente indicada para la confección de fundas, coronas y puentes provisionales.

Características:

- Curado rápido en pocos minutos
- Fácil manejo
- Excelente brillo
- Efecto natural y fluorescente
- Disponible en toda la gama de colores A1-D4
- Kit con 5x40g de polvo + 1 líquido 50ml

FR

Résine acrylique de polymérisation à froid pour une utilisation dans une variété d'applications dentaires, en particulier pour la confection de couronnes et de bridges provisoires.

Caractéristiques:

- Durcissement rapide en quelques minutes
- Facile à utiliser
- Excellent brillant
- Effet naturel et fluorescent
- Disponible dans la gamme complète de couleurs A1-D4
- Kit avec 5x40g poudre + 1x50ml liquide

IT

Resina acrílica polimerizzabile a freddo per l'uso in una vasta gamma di applicazioni dentali, soprattutto per la fabbricazione di corone e ponti provvisori.

Caratteristiche:

- Cura veloce in minuti
- Facile da usare
- Ottima brillantezza
- Effetto naturale e fluorescenti
- Disponibile nella gamma completa dei colori A1-D4
- Kit con 5x40g polvere + 1x50ml liquido

idodentine



EN
Hot-cure acrylic resin particularly for use in the production of dental crowns and bridges.

Features:

- High durability and wear resistance
- Colour stability
- Easy handling
- Excellent brightness
- Natural effect and fluorescent appearance
- Available in full range of colours A1-D4

ES

Resina termopolimerizable especialmente indicada para la fabricación de coronas y puentes.

Características:

- Gran dureza y resistencia a la abrasión
- Colores inalterables
- Fácil manejo
- Excelente brillo
- Efecto natural y fluorescente
- Disponible en toda la gama de colores A1-D4

FR

Résine acrylique de polymérisation à chaud pour la confection de couronnes et bridges dentaires.

Caractéristiques:

- Haute dureté et résistance à l'abrasion
- Teintes inaltérables
- Facile à utiliser
- Excellent brillant
- Effet naturel et fluorescent
- Disponible dans la gamme complète de couleurs A1-D4

IT

Resina acrilica polimerizzabile a caldo per la fabbricazione di corone e ponti dentali.

Caratteristiche:

- Elevata durezza e resistenza all'abrasione
- Colori inalterabili
- Facile da usare
- Ottima brillantezza
- Effetto naturale e fluorescenti
- Disponibile nella gamma completa dei colori A1-D4

odisep



EN

Insulating liquid for resin and dental plaster.

Features:

- Formaldehyde-free
- Produces a thin film separation
- Fast drying
- Does not contaminate the resin
- Does not affect the colour

ES

Barniz separador yeso-resina.

Características:

- Libre de formaldehído
- Película de separación muy fina
- Secado muy rápido
- No contamina la resina
- No afecta al color

FR

Isolant liquide pour la résine et plâtre dentaire.

Caractéristiques:

- Exempt de formaldéhyde
- Séparation film très mince
- Séchage rapide
- Ne pollue pas la résine
- N'affectent pas la teinte

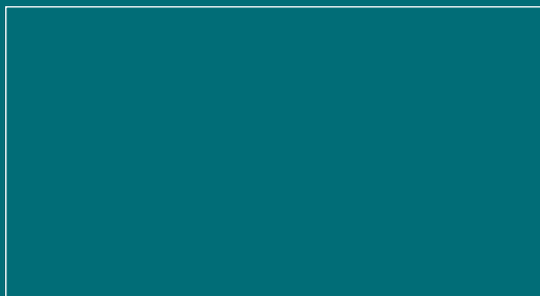
IT

Liquido isolante per resina e gesso dentale.

Caratteristiche:

- Privo di formaldeide
- Separazione pellicola molto sottile
- Rapida essiccazione
- Non inquina la resina
- Non pregiudicano il colore

Distributed by:



unidesa · odi

DENTAL SUPPLIES MANUFACTURER

Paseo de la Estación, 4. 28550 TIELMES
(Madrid, SPAIN)
Tels (+34) 91 874 60 00 (+34) 91 873 7630
Fax (+34) 91 874 64 90
unidesa@unidesa-odi.com
www.unidesa-odi.com

