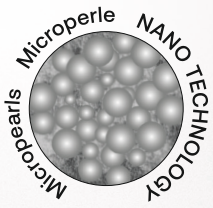




# Micropolymer

Nano technology Dental acrylics material  
Resine dentali con Nano tecnologia

Paste per compositi e zirconio  
Pastas para composites y zirconio



**MicroPress H-Tec**  
New PMMA acrylics by nanotechnology with micropearles very good flow ability for partial and Total Denture Autopolymer Universal use Casting or injection technique.  
PMMA con Nano-tecnologia polimeri a freddo a microperle per colata o ad iniezione  
REF 30-100  
1000g Powder

**MicroPress H-Tec**  
Cold curing Liquid for New PMMA micropolymer acrylics  
Liquido autopolimerizzante a freddo per PMMA resina micropolimer  
REF 30-200  
500ml Liquid

**MicroOrtho Plus**  
New PMMA micropolymer acrylics self and sepper and mixing technique for Orthodontic and Bite devices.  
Nuovo PMMA micropolimeri resina ortodontica per la tecnica sale e pepe o classica.  
REF 10-500  
1000g Powder

**Ortho Bite & Plus**  
Mixing Liquid for Ortho Resin PMMA Base  
Liquido miscelante per resine ortodontiche a base PMMA  
REF 10-600  
100ml Liquid

**MicroPattern Plus**  
New PMMA micropolymer acrylics for modeling crowns and bridges micro-fine Powder  
Resina modellabile per modellare ponti e corone polimer micro-fine  
REF 80-100  
100g

**MicroPattern Plus**  
New PMMA micropolymer acrylics for modeling crowns and bridges micro-fine Liquid  
Resina modellabile per modellare ponti e corone polimer micro-fine  
REF 80-200  
100ml

**MicroDON H-Tec**  
New PMMA micropolymer acrylics with micropearles very good flow ability for partial and Total Denture Short-Term Hot Curing Classic or injection technique  
PMMA micropolimeri Tecnica a caldo in muffola classica o ad iniezione  
REF 20-100  
1000g Powder

**MicroDON H-Tec**  
Hot curing Liquid for New PMMA micropolymer acrylics  
Liquido polimerizzante a caldo per resina micropolimer  
REF 20-200  
500ml Liquid

**MicroTemp HT Plus**  
New PMMA micropolymer acrylics with micropearles guarantee for temporary crowns and bridges high tenacity for long life dental implants and low shrinkage Chromatic & Fluorescent.  
Nuovo PMMA micropolimeri resina a base di microperle per ponti e corone provvisorie per impianti, ricotti contrazione, cromatica e fluorescente  
100g Powder

**MicroTemp HT Plus**  
New PMMA micropolymer acrylics with micropearles  
Resina per ponti e corone PMMA micropolimeri resina a base di microperle.  
REF 90-600-10  
100ml



# TEChSHINE



SHINE TECH GEL: es un Gel que utiliza nanotecnología y polvo de diamante para el pulido de resinas rosas, blancas y transparentes (PMMA), composites y algunas resinas blandas.

SHINE TECH GEL bote

utilizarse con cepillos de banco o con la pulidora. De nuevo, con unos simples pasos es posible obtener resultados excepcionales en poco tiempo.

Rpm 5.000 / 10.000 (se recomienda el uso de cepillos de dientes de algodón suave? L).

SHINE TECH GEL: si tratta di un Gel che sfrutta la nanotecnologia e la polvere di diamante per la lucidatura delle resine rosa, bianche e trasparenti (PMMA), compositi e alcune resine morbide. SHINE TECH GEL può essere utilizzato con spazzolini da banco o con la lucidatrice. Anche in questo caso, con pochi semplici passaggi è possibile ottenere risultati eccezionali in tempi ridotti.

Rpm 5.000/10.000 (si raccomanda l'uso di spazzolini in filo di cotone morbido).

# MicroZIRCON composites Paste



La linea MicroZIRCON e COMPOSITES Paste è composta da tre paste:

**COMPOSIT DIAMOND** paste una pasta a Nanotecnologia Diamantata per compositi un mix di polveri di diamante extrafino che permette una lucidatura perfetta compatta a specchio di tutti i tipi di compositi in commercio Restituisce una superficie molto liscia e molto lucida, con una finitura uniforme anche negli spazi interdentali e delle cuspidi che possono essere raggiunti semplicemente con l'utilizzo delle spazzole pelo capra e pelo cotone; . Rpm 10.000

**UNIVERSAL** : la componente diamantata impiegata nella pasta **UNIVERSAL** è composta da un mix di grane fini che rendono le superfici lisce e lucide, con caratteristiche di uniformità e di lucidatura a specchio di altissimo livello. Rpm 10.000 (si raccomanda l'uso di spazzolini Adatti tipo DAKOTA ).

**POST GLAZE**: il terzo prodotto della linea MicroZIRCON PASTE impiega un mix di polveri di diamante extrafine miscelate appositamente per tutti i manufatti che devono essere sottoposti a glasura. L'utilizzo di **POST GLAZE** Paste consente una lucentezza dei manufatti, eliminando l'effetto laccato della glasura, conferendo alla protesi caratteristiche di naturalezza. Rpm 10.000 (si raccomanda l'uso di spazzolini Dakota ).

La línea de microZIRCON y COMPOSITES Paste se compone de tres pastas:

**COMPOSIT DIAMOND** pasta una pasta de nanotecnología de diamante para composites una mezcla de polvos de diamante extrafino que permite un perfecto pulido espejo compacto de todo tipo de composites del mercado Devuelve una superficie muy lisa y muy brillante, con un acabado fino uniforme incluso en los espacios interdenciales y cúspides que se pueden alcanzar simplemente con el uso de cepillos de pelo de cabra y pelo de algodón; . Rpm 10,000.

**UNIVERSAL**: el componente de diamante utilizado en la pasta UNIVERSAL está compuesto por una mezcla de granos que hacer que las superficies sean suaves y brillantes, con características de uniformidad y pulido tipo espejo nivel. Rpm 10.000 (se recomienda el uso de cepillos de dientes tipo DAKOTA adecuados).

**POST GLAZE**: el tercer producto de la línea microZIRCON PASTE utiliza una mezcla de polvos de diamante extrafino específicamente para todos los artículos que necesitan ser esmaltados. El uso de la Pasta POST GLAZE permite un brillo de los artefactos, eliminando el efecto lacado del vidriado, dando a la prótesis Características de la naturalidad. Rpm 10.000 (se recomienda el uso de cepillos de dientes Dakota).





Micropolymer® Srls  
dental acrylics production  
& distribution



Via Torrette Battifoglia Zona Industriale,  
Fraz. S. Andrea delle Fratte 06132 Perugia Italy



Ph/Fax (+39) 0924 49089



Mobile (+39) 3274572561



[www.micropolymerdental.com](http://www.micropolymerdental.com)



[info@micropolymerdental.com](mailto:info@micropolymerdental.com)



facebook



skype