

## **ProTech™ SUPER-BOND**

### **Acrílico a agente adhesivo acrílico**

PROTECH™ SUPER-BOND TIENE UNA GRAN VARIEDAD DE USOS EN EL LABORATORIO DENTAL O CONSULTORIO DENTAL.

LA PINTURA SUPER-BOND EN LA DENTADURA ANTES DEL RECUBRIMIENTO VA A ASEGURARLE UN PEGADO TENAZ!

**ACRYLIC TEETH NECKS** PREPARADOS CON SUPER-BOND **WILL NOT "POP-OUT"** DURANTE EL PROCESO.

AHORA GRACIAS A PROTECH™ SUPER-BOND, ES POSIBLE CUBRIR LOS EMPASTES DE PLÁSTICO, **ACRYLIC VENEERS, JACKET CROWNS** Y ESPACIOS INTERPROXIMALES DE LOS DIENTES DE ACRÍLICO CON UN RECUBRIMIENTO DE ALTO BRILLO.

SUPER-BOND ES "NATURAL" PARA LA REPARACIÓN DE ROTURAS DE PRÓTESIS DENTALES DE ACRÍLICO. ES UN FUERTE ADHESIVO QUE PERMITA RESISTIR CUALQUIER PRESIÓN NORMAL. REPARACIONES DE EMERGENCIA SE PUEDEN HACER **IN A MATTER OF ONLY 25 MINUTOS!**

SUPER-BOND ES FÁCIL DE APLICAR. SÓLO UNA APLICACIÓN ES SUFICIENTE PARA PRODUCIR YA SEA UN ALTO BRILLO EN SUPERFICIES DE ACRÍLICO O DE UN FIRME PEGADO SOBRE DENTADURAS DE ACRÍLICO ROTAS. CUANDO SE UTILIZA COMO REVESTIMIENTO SE SECA EN SÓLO 5 A 10 MINUTOS. SI SE DESEA ACELERAR EL PROCEDIMIENTO DE CURADO, LA DENTADURA PUEDE SER COLOCADO EN AGUA CALIENTE, 48.89°C, DURANTE APROXIMADAMENTE 20 MINUTOS.

SUPER-BOND TAMBIÉN AHORRA TIEMPO. PRODUCE UN ACABADO BRILLANTE EN ZONAS DE DIFÍCIL O PRÁCTICAMENTE IMPOSIBLE DE ENCERAR NORMALMENTE. SU SUPERFICIE ES DURA Y DURADERA Y QUE NO CAUSA UNA ACUMULACIÓN DE EXCESO DE MATERIAL.

### **Uso en el consultorio dental y laboratorio dental:**

- 1. COATING ACRYLICS FILLINGS, VENEERS, JACKET CROWNS.**
2. RECUBRIMIENTO DE PUENTES DE ACRÍLICO - ESPECIALMENTE EN LAS ÁREAS INTERPROXIMALES DE LOS DIENTES.
3. RECUBRIMIENTO DE DIENTES DE ACRÍLICO – YA SEA EN UN PARCIAL O TOTAL DE LA DENTADURA.
4. RECUBRIMIENTO DE DENTADURAS CON ACRÍLICO DURO O SUAVE.
5. RECUBRIMIENTO DEL ACRÍLICO CON DIENTES DE ACRÍLICO DONDE EL PULIDO ES PRÁCTICAMENTE IMPOSIBLE EN ÁREAS INTERPROXIMALES Y EN ENCÍAS.

6. REPARACIONES DE EMERGENCIA DE PRÓTESIS DENTALES ROTAS EN 20 MINUTOS.
7. REPARAR DENTADURAS ROTAS.

## **INSTRUCCIONES GENERALES**

APLIQUE UNA CAPA FINA CON CEPILLO DE CAMELLO. ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS BORDES Y SUPERFICIES ESTÁN LIMPIOS. APLIQUE LO MÁS UNIFORMEMENTE POSIBLE. LA ETAPA PEGAJOSA PASARÁ EN UNOS CINCO MINUTOS. PARA ACELERAR EL PROCESO DE SECADO, PÓNGALO BAJO UNA BOMBILLA DE POTENCIA NORMAL. UN SOLO ESCUDO ES SUFICIENTE GENERALMENTE PARA ALCANZAR UN ALTO BRILLO DE SUPERFICIE.

## **EMBALAJE DE DIENTES DE ACRÍLICO:**

APLIQUE SÚPER-BOND **TO THE NECKS OF THE TEETH**. DEJE SECAR DURANTE UNOS 5 MINUTOS. EMPAQUETE DE LOS DIENTES EN LA BASE DE LA DENTADURA. EL SUPER-BOND ELIMINARÁ EL PROBLEMA DE DIENTES QUE APARECEN A PARTIR DE LA DENTADURA.

## **RELINING FULL DENTURES:**

APLICAR SUPER-BOND EN LA DENTADURA DONDE SE HARÁ EL RECUBRIMIENTO. **BENCH SET** DURANTE CINCO MINUTOS. SUPER-BOND FORMARÁ UNA EXCELENTE VINCULACIÓN. LUEGO PODRÁ HACERSE EL RECUBRIMIENTO A LA DENTADURA.

## **REPARACIONES:**

LIMPIAR TODOS LOS BORDES ROTOS. APLICAR SUPER-BOND Y REPARAR DENTADURAS ROTAS. COLOQUE LA DENTADURA EN UNA PLATAFORMA DURANTE UNOS MINUTOS Y, A CONTINUACIÓN, PROCEDER COMO DE COSTUMBRE - VERTER EL MODELO, ETC. EL USO DE CERA Y LOS CABLES ESTÁN COMPLETAMENTE ELIMINADOS.

## **REPARACIONES DE EMERGENCIA:**

APLICAR SUPER-BOND EN LAS PARTES ROTAS QUE ESTÁN LIMPIAS. REPARAR LA DENTADURA. DESPUÉS DE CINCO MINUTOS, COLOQUE LA PRÓTESIS EN AGUA CALIENTE, 48.89°C A 51.67°C, DURANTE 20 MINUTOS. SUPER-BOND FORMARÁ UN PEGADO EXCELENTE Y LE PERMITIRÁ AL PACIENTE A USAR LA DENTADURA TEMPORALMENTE.

## **AL USAR O SUSTITUTOS PARA **TINFOIL** CELOFÁN:**

LA MAYORÍA DE LÁMINAS O CELOFÁN SUSTITUTOS DEJAN LA SUPERFICIE DEL PALADAR LUEGO DEL PROCESAMIENTO. APLICAR UNA FINA CAPA DE SUPER-BOND

SOBRE LA SUPERFICIE DEL PALADAR PARA LOGRAR UN ALTO BRILLO. EL SUPER-BOND SE SECA EN 5 A 10 MINUTOS DESPUÉS DE LA APLICACIÓN.

### **PARA USO CÓSMETICO:**

DESDE PUENTES DE ACRÍLICO, **JACKET AND PONTICS** TIENDEN A EROSIONAR DESPUÉS DE HABER SIDO USADOS POR UN PERÍODO DE TIEMPO, EL PULIDO MECÁNICO DE TALES SUPERFICIES TIENDEN A DESTRUIR LOS CONTORNOS ORIGINALES. SUPER-BOND RESTAURARÁ TALES SUPERFICIES EROSIONADAS COMO RESTAURACIONES DE ACRÍLICO SIN DESTRUIR LOS DETALLES. SUPER-BOND LES APLICA, PUES, FORMA UNA UNIÓN MOLECULAR CON EL ACRÍLICO DE LA RESTAURACIÓN ORIGINAL.

### **IMPORTANTE**

AL UTILIZAR SUPER-BOND, ASEGÚRESE DE QUE TODAS LAS PARTES QUE SERÁN CUBIERTAS ESTÁN COMPLETAMENTE LIBRES DE ACEITE O CERA. SI SUPER-BOND DEBE ESPESAR EN LA BOTELLA, USE PROTECH™ THINNER (DILUYENTE) PARA RESTAURAR LA CONSISTENCIA. EL DILUYENTE PUEDE UTILIZARSE TAMBIÉN PARA LIMPIAR EL PINCEL APLICADOR.

MANTENGA LAS BOTELLAS HERMÉTICAMENTE CERRADAS Y EN UN LUGAR FRESCO!  
NO EXPONER A LA LUZ DEL SOL!