



SUPER COLORI

RESISTENTI ALLA COLONIZZAZIONE BATTERICA PER LA CARATTERIZZAZIONE DEI PROVVISORI

DA UTILIZZARE SPECIFICAMENTE CON MONOMERO PER PROVVISORI SINTODENT

IT

ISTRUZIONI PER L'USO - SOLO PER USO PROFESSIONALE

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare il prodotto

DESCRIZIONE PRODOTTO

Resina a base di polimetil-metacrilato con componenti resistenti alla colonizzazione batterica. Assenza di cadmio. I super colori SINTODENT sono nati per la caratterizzazione dei manufatti realizzati in resina SINTODENT e in resina per Cad Cam SINTODENT. Sono utilizzabili anche sui denti industriali. I super colori SINTODENT possono essere miscelati tra di loro senza che ciò alteri le loro caratteristiche meccaniche.

MODALITÀ D'USO

Individuare prima il colore o i colori necessari per la caratterizzazione del manufatto. I super colori SINTODENT oltre a essere miscelabili tra di loro, possono essere combinati anche con i colori base che fanno riferimento alla scala VITA della produzione SINTODENT. Una volta ottenuta la miscela desiderata la si potrà applicare sull'elemento o ponte da caratterizzare.

Condizione di base

Sabbiare sempre la parte dell'elemento da caratterizzare (es. faccette, colletti, zone dove è stata scartata la resina, zone di contatto), successivamente applicare i super colori selezionati con le sfumature di colore desiderato.

Tecnica con spatola

Miscelare il colore prescelto (sia colore singolo che composto da più colori) con il monomero per provvisori SINTODENT fino a ottenere un impasto di consistenza cremosa (mediamente si consiglia di miscelare dalle 10 alle 15 gocce di monomero per ogni grammo di prodotto) da applicare nella parte sabbiata prescelta, con una spatola oppure con un pennello. Ogni pennellata non modifica lo strato precedente, ma si somma ad esso. Mettere poi l'elemento in pentola a pressione con acqua a 40° per 10 minuti ad una atmosfera variabile tra 2,5/4 Atm.

Tecnica sale e pepe

Una volta individuato il colore voluto, versarlo in un mortaio di vetro. Prendere un altro mortaio in vetro dove versare una piccola quantità di monomero per provvisori SINTODENT. Bagnare il pennello prima nel monomero e poi far assorbire una piccola quantità di polimero che dovrà essere posizionato in piccole dosi nel punto sabbiato del manufatto. Tale operazione deve essere ripetuta più volte, fino al riempimento della sezione interessata.

L'utilizzo della pentola a pressione è a insindacabile giudizio del tecnico, fermo restando che l'azienda SINTODENT consiglia che venga utilizzata con i seguenti parametri: acqua a 40°, 2,5/4 Atm, tempo 10 minuti.


In tutte e due le tecniche è possibile fare più strati di super colori. Si consiglia di usare la pentola a pressione con le indicazioni su riportate tra uno strato e l'altro.

CONSIGLI PRATICI

- Utilizzare esclusivamente mortai in vetro.
- L'impasto ottimale, utile ad ottenere i migliori risultati con i super colori SINTODENT, deve essere leggermente più denso rispetto agli standard delle resine già presenti sul mercato.
- Chiudere bene i flaconi di polimero appena utilizzati per evitare la contaminazione dei componenti.
- Non travasare mai il polimero SINTODENT in altri recipienti.
- Si raccomanda il passaggio in pentola a pressione solo dopo aver ottenuto una leggera opacizzazione dei colori applicati.
- Il giallo e l'arancio sono colori presenti nei denti dell'uomo, sono le basi di partenza per comporre le miscele, a volte sono presenti come macchie molto intense sui colletti.
- Il grigio è fondamentale per riprodurre striature e zone d'ombra, permette di abbassare il valore (attenzione: insieme al giallo dà una sfumatura verdastra).
- Il marrone è essenziale per riprodurre macchie, specie nei manufatti destinati a fumatori.
- Il bianco latte serve a imitare macchie da decalcificazione, per opacizzare alcune zone e aumentare il valore di altre. Spesso usato nell'area incisale.
- Il trasparente viene aggiunto per finalizzare l'estetica e dare profondità al lavoro realizzato.


È ESTREMAMENTE IMPORTANTE, IN BASE ALLE NORMATIVE VIGENTI, UTILIZZARE SEMPRE I POLIMERI SINTODENT CON I MONOMERI SINTODENT ADEGUATI, COSÌ COME INDICATO SULLE CONFEZIONI E NON MISCELARE POLIMERI E MONOMERI SINTODENT CON POLIMERI E MONOMERI DI ALTRE MARCHE AL FINE DI EVITARE EFFETTI INDESIDERATI SULLA SALUTE DEGLI OPERATORI E DEI PAZIENTI, NONCHÉ SULLE PROPRIETÀ DEI MANUFATTI PROTETICI CHE VERRANNO REALIZZATI.

AVVERTENZE

POLVERE  H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso. P501 Smaltire il contenuto/contenitore nel rispetto della regolamentazione locale. Contiene: perossido di benzoile (CAS 94-36-0).

In singoli casi non è da escludere che alcuni componenti di SINTODENT possano determinare reazioni localizzate di ipersensibilità, come allergie o dermatiti da contatto, in soggetti particolarmente sensibili.

Indicare il numero di lotto ogni qualvolta si voglia segnalare qualcosa che necessiti l'individuazione del prodotto.

 **CONSERVAZIONE:** conservare in un luogo asciutto, lontano da fiamme e scintille. Conservare al riparo dalla luce. Mantenere il prodotto a temperature inferiori a 40°C/104°F. Non utilizzare all'interno di tessuti molli e strutture ossee. Non utilizzare dopo la data di scadenza. Non gettare i residui nelle fognature ma smaltire come rifiuti speciali. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Richiudere subito i flaconi dopo aver versato le dosi necessarie.

CONFEZIONAMENTO: SINTODENT SUPER COLORI è disponibile nel seguente confezionamento: Kit super colori da 6 flaconi da 7,5 g cad.

COLORI: Giallo – Arancio – Grigio – Marrone – Bianco latte - Trasparente

SINTODENT è un dispositivo medico di classe IIa conforme alla direttiva 93/42/CEE.

SINTODENT ha superato tutti i test di biocompatibilità previsti dalla normativa vigente per i dispositivi medici di classe IIa e dalla norma internazionale UNI EN ISO 10993 - valutazione biologica di dispositivi medici - nello specifico: citotossicità, irritazione e sensibilizzazione.

SINTODENT è un'azienda certificata ISO 13485:2016 e ISO 9001:2015.

Questo prodotto è conforme ai requisiti delle direttive applicabili dal Consiglio dell'Unione Europea. Le dichiarazioni di conformità ai requisiti sono depositate presso SINTODENT S.r.l., Via Castelbottaccio 22, 00131 Roma.