

- (DE)** Gebrauchsanweisung
- (GB)** Instructions for use
- (FR)** Mode d'emploi
- (ES)** Instrucciones de uso
- (IT)** Istruzioni per l'uso
- (PT)** Instruções de uso
- (SE)** Bruksanvisning
- (PL)** Instrukcja obsługi


**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

Importado e Distribuído por  
 Kulzer South America Ltda.  
 CNPJ 48.708.010/0001-02  
 Rua Cenno Sbrighi, 27 – cj. 412  
 São Paulo – SP – CEP 05036-010  
 sac@kulzer-dental.com  
 Resp. Técnica: Dra. Regiane Marton – CRO 70.705  
 N° ANVISA: vide embalagem



Manufacturer:  
 Kulzer GmbH  
 Leipziger Straße 2  
 63450 Hanau (Germany)

**CE 0197**

## (FR) Mode d'emploi Pala cre-active®

**Description du produit**  
 Pala cre-active est un matériau photopolymérisable destiné à la caractérisation personnalisée des résines prothétiques à base de méthacrylate de méthyle. Il se présente sous forme de pâte et est disponible en différentes teintes (white, polar, pink, red, maroon, black, gum, gingiva shade 200, gingiva R50, gingiva light pink, gingiva pink, gingiva clear).

**Composition**  
**Pala cre-active Colorfluids**  
 Esthers d'acide méthacrylique plurifonctionnels. Dioxyde de silicium (silanisé), photo-initiateurs, stabilisateurs, pigments inorganiques (en partie fluorescents).  
 Pala cre-active Colorfluids est exempt de cadmium.

**Pala cre-active gingiva**  
 Esthers d'acide méthacrylique plurifonctionnels. Dioxyde de silicium (silanisé), polymérisat en perles, photo-initiateurs, stabilisateurs, pigments inorganiques.  
 Pala cre-active gingiva est exempt de cadmium.

**Indications**

- Caractérisation de prothèses totales et partielles (à base de méthacrylate de méthyle)
- Caractérisation de prothèses implanto-portées

**Contre-indications**  
 En cas d'allergie connue à un ou plusieurs des composants de Pala cre-active, ne pas utiliser le produit.

**Remarque**  
 Pala cre-active gingiva peut être mélangé avec Pala cre-active Colorfluids pour obtenir des teintes personnalisées. Réservez à un emploi au laboratoire dentaire conformément à l'usage prévu.

**Préparation**  
 Avant application de Pala cre-active, dépolir la surface de la prothèse avec une fraise diamantée à gros grain ou par un sablage (50 µm) puis nettoyer. Appliquer Signum® connector au pinceau, laisser agir 2 à 3 minutes puis polymériser 90 secondes. La masse Pala cre-active prête à l'emploi peut ensuite être appliquée directement au pinceau ou avec un instrument de modelage sur la résine prothé-

que polymérisée. Les différentes consistances et teintes permettent de créer différentes parties de la genévie à surfaces lisses ou rugueuses, et dans des tons rouge pâle ou rouge foncé. Polymériser chaque couche pendant 90 secondes.

Pour atténuer l'intensité de couleur de Pala cre-active, ce dernier peut être mélangé avec du Pala cre-active gingiva clear (transparent). Pour utiliser des effets très transparents, utiliser le Pala cre-active gingiva clear pur. A l'issue de la polymérisation finale (180 secondes), débarrasser la surface de la couche de dispersion et finir la surface à l'aide de fraises en carbure de tungstène fines, de polissoirs (en partie fluorescents) et de polissoirs.

**Temps de polymérisation (voir le tableau ci-dessous)**

**Conditions de conservation**  
 Ne pas stocker à date de 25°C (77°F). Après expiration de la période de préemption, le matériau ne peut plus être utilisé. Éviter l'exposition directe aux rayons du soleil. Toujours refermer le contenant après utilisation. Conserver hors de portée des enfants. Avant la première utilisation, vérifier que le produit n'est pas endommagé. Il ne faut en aucun cas utiliser des produits endommagés.

**Indications de danger**  
 Iritte les yeux. Iritant pour les voies respiratoires et la peau. Iritte les muqueuses. Conserver le contenant bien fermé et le stocker dans un endroit frais. Conserver le contenant dans un endroit bien ventilé. Éviter tout contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un ophtalmologiste. Éviter tout contact avec la peau. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement avec de l'eau et du savon. Utiliser un équipement de protection approprié (voir fiche de données de sécurité).

**Consignes de mise au rebut**  
 Pour l'élimination, veuillez respecter les prescriptions nationales et les indications de la fiche de données de sécurité. (Disponible sur le site www.kulzer-dental.com ou auprès des représentants Kulzer locaux)

® = marque déposée de Kulzer GmbH

Mise à jour de l'information : 2012-09

Temps de polymérisation						
Matériau (couleurs)	Épaisseur maximale de la couche polymérisable (mm)	Heraflash/ UniXS HILite® power (sec)	Unilux AC (BLZ)	Spectramat (min)	Triad 2000 (min)	Soldilite EX 230 V (min)
Pala cre-active (gum)	2,0	90	15	5	6	7
Pala cre-active (white, polar, pink, red, maroon, black)	0,2	90	5	2	2	5
Pala cre-active gingiva (clear, pink, light pink, R50, shade 200)	2,0	90	15	5	6	7
Polymérisation finale (toutes les couleurs)	2,0	180	25	10	20	9

## (PT) Instruções de uso Pala cre-active®

**Descrição do produto**  
 Pala cre-active é um material fotopolimerizável para caracterização individual de materiais sintéticos de prótese à base de metacrilato de metila. Material em pasta, disponível em diferentes cores (white, polar, pink, red, maroon, black, gum, gingiva shade 200, gingiva R50, gingiva light pink, gingiva pink, gingiva clear).

**Composição**  
**Pala cre-active Colorfluids**  
 Éster metacrílico multifuncional. Dióxido de silício (silanizado), fotoiniciadores, estabilizadores, pigmentos inorgânicos (fluorescentes).  
 Os Pala cre-active Colorfluids não contém cádmio.

**Pala cre-active gingiva**  
 Éster metacrílico multifuncional. Dióxido de silício (silanizado), polímero em suspensão, fotoiniciadores, estabilizadores, pigmentos inorgânicos.  
 Pala cre-active gingiva não contém cádmio.

**Indicações**

- Individualização de próteses totais e parciais (à base de metacrilato de metila)
- Individualização de implante

**Contraindicações**  
 Não utilizar em caso de alergia comprovada a um ou mais componentes do Pala cre-active.

**Nota**  
 Pala cre-active gingiva pode ser misturado com Pala cre-active Colorfluids para se obter tonalidades individuais. Apenas para uso profissional o processamento em laboratório odontológico.

**Processamento**  
 Antes de aplicar Pala cre-active, asperizar a superfície da prótese com uma broca de diamante grossa ou com jateamento de areia (50 µm) e limpar em seguida. Aplicar Signum® connector com um pincel, deixar atuar 2-3 minutos e polimerizar durante 90 segundos. A massa pronta a usar do Pala cre-active pode ser aplicada com um pincel ou um instrumento modelador diretamente sobre o material sintético polimerizado. Devido à consis-

tências e tonalidades diferentes, as regiões individuais da gengiva podem ser modeladas com superfícies lisas ou rugosas com efeitos de rosa bocha ou vermelho escuro. Cada camada é polimerizada durante 90 segundos. Para atenuar a intensidade da cor de Pala cre-active, é possível misturar este com Pala cre-active gingiva claro. Quando se pretende obter efeitos muito transparentes, deve-se usar-se Pala cre-active gingiva claro puro. Após polimerização final (180 segundos), limpar a superfície da camada de dispersão e trabalhar com brocas metálicas de granulação fina, modeladores de borracha e polidores.

**Tempos de polimerização (ver tabela abaixo)**

**Instruções de armazenamento**  
 Não armazenar acima de 25°C (77°F). O material não deve ser usado após vencido o prazo de validade. Evitar a exposição à luz solar direta. Fechar sempre os recipientes após o uso. Manter fora do alcance das crianças. Verificar o produto visualmente quanto a danos antes do primeiro uso. É proibido utilizar os produtos que apresentem danos.

**Advertências**  
 Irritante para os olhos. Irritante para as vias respiratórias. Irritante para a pele. Irritante para as mucosas. Manter o recipiente bem fechado e guardar num lugar fresco. Manter o recipiente num local bem ventilado. Evitar o contato com os olhos. Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um oftalmologista. Evitar o contato com a pele. Em caso de contato com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Usar equipamento protetor adequado (vide ficha de dados de segurança).

**Instruções para descarte**  
 Para o descarte, respeitar as normas nacionais e a ficha de dados de segurança. (Disponível em www.kulzer-dental.com ou no representante local da Kulzer)

® = marca comercial registrada da Kulzer GmbH

Última revisão: 2012-09

Tempos de polimerização						
Material (cores)	espessura máxima da camada polimerizável (mm)	Heraflash/ UniXS HILite® power (segundos)	Unilux AC (BLZ)	Spectramat (minutos)	Triad 2000 (minutos)	Soldilite EX 230 V (minutos)
Pala cre-active (gum)	2,0	90	15	5	6	7
Pala cre-active (white, polar, pink, red, maroon, black)	0,2	90	5	2	2	5
Pala cre-active gingiva (clear, pink, light pink, R50, shade 200)	2,0	90	15	5	6	7
Polimerização final (todas as cores)	2,0	180	25	10	20	9

## (DE) Gebrauchsanweisung Pala cre-active®

**Produktbeschreibung**  
 Pala cre-active ist ein lichthärtendes Material zur individuellen Charakterisierung von Prothesenkunststoffen auf Methylmethacrylatbasis. Es ist pastös und in verschiedenen Farben erhältlich (white, polar, pink, red, maroon, black, gum, gingiva shade 200, gingiva R50, gingiva light pink, gingiva pink, gingiva clear).

**Zusammensetzung**  
**Pala cre-active Colorfluids**  
 Mehrfachfunktionelle Methacrylsäureester. Siliciumdioxid (silanisiert), Fotoinitiatoren, Stabilisatoren, anorganische Pigmente (zum Teil fluoreszierend).  
 Pala cre-active Colorfluids sind cadmiumfrei.

**Pala cre-active gingiva**  
 Mehrfachfunktionelle Methacrylsäureester. Siliciumdioxid (silanisiert), Perlpolymerisat, Fotoinitiatoren, Stabilisatoren, anorganische Pigmente.  
 Pala cre-active gingiva ist cadmiumfrei.

**Indikationen**

- Individualisierung von Total- und Teilprothesen (auf Methylmethacrylatbasis)
- Individualisierung von Implantatarbeiten

**Kontraindikationen**  
 Bei erwiesener Allergie gegen einen oder mehrere Bestandteile von Pala cre-active ist von einer Anwendung abzusehen.

**Hinweis**  
 Pala cre-active gingiva lässt sich mit Pala cre-active Colorfluids mischen, um individuelle Farbtöne zu erreichen. Nur zur bestimmungsgemäßen Verarbeitung im Dentallabor.

**Verarbeitung**  
 Vor dem Auftragen von Pala cre-active wird die Prothesenoberfläche mit einem groben Diamantbohrer oder durch Sandstrahlen (50 µm) angeraut und gesäubert. Signum® connector aufpinseln, 2-3 min einwirken lassen und 90 sec polymerisieren. Anschließend kann die gebrauchsfertige Pala cre-active-Masse direkt mit einem Pinsel oder Modellerinstrument auf den polymerisierten Prothesenkunststoff aufgetragen werden. Aufgrund der verschiedenen Konsistenzen und Farbtöne lassen sich individuelle Zahnfleischpartien mit

glatten oder rauen Oberflächen in blossroten oder dunkelroten Effekten gestalten. Jede Schicht wird 90 sec polymerisiert.

Um die Farbintensität von Pala cre-active zu mindern, kann diese mit Pala cre-active gingiva clear gemischt werden. Wenn sehr transparente Effekte erzielt werden sollen, wird Pala cre-active gingiva clear pur verwendet. Nach der Endpolymerisation (180 sec) wird die Oberfläche von der Dispersionsschicht gereinigt und mit feinen Hartmetallfräsern, Gummieren und Polierern ausgearbeitet.

**Polymerisationszeiten (siehe Tabelle unten)**

**Aufbewahrungshinweise**  
 Nicht über 25°C (77°F) lagern. Nach Ablauf des Verfalldatums darf das Material nicht mehr verwendet werden. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Beschlässe nach Gebrauch stets wieder verschließen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bitte vor Erstgebrauch durch Sichtkontrolle auf Beschädigung prüfen. Beschädigte Produkte dürfen nicht eingesetzt werden.

**Gefahrenhinweise**  
 Reizt die Augen. Reizt die Atmungsorgane. Reizt die Haut. Reizt die Schleimhaut. Behälter dicht geschlossen halten und einen kühlen Ort aufbewahren. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Berührungen mit den Augen vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen, und Augenarzt aufsuchen. Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Kontakt des Produktes mit der Haut sofort gründlich mit Wasser und Seife waschen. Geeignete Schutzzausrüstung verwenden (siehe Sicherheitsdatenblatt).

**Entsorgungshinweise**  
 Zur Entsorgung bitte nationale Vorschriften und Sicherheitsdatenblatt beachten. (Ermäßig unter www.kulzer-dental.com oder bei Ihrem Kulzer-Ansprechpartner)

® = eingetragenes Warenzeichen der Kulzer GmbH

Stand: 2012-09

Polymerisationszeiten						
Material (Farben)	max. aushärtbare Schichtstärke (mm)	Heraflash/ UniXS HILite® power (sec)	Unilux AC (BLZ)	Spectramat (min)	Triad 2000 (min)	Soldilite EX 230 V (min)
Pala cre-active (gum)	2,0	90	15	5	6	7
Pala cre-active (white, polar, pink, red, maroon, black)	0,2	90	5	2	2	5
Pala cre-active gingiva (clear, pink, light pink, R50, shade 200)	2,0	90	15	5	6	7
Abschlusspolymerisation (alle Farben)	2,0	180	25	10	20	9

## (ES) Instrucciones de uso Pala cre-active®

**Descripción del producto**  
 Pala cre-active es un material fotopolimerizable para la caracterización personalizada de la resina de prótesis a base de metilmethacrilato. Es pastoso y está disponible en distintos colores (white, polar, pink, red, maroon, black, gum, gingiva shade 200, gingiva R50, gingiva light pink, gingiva pink, gingiva clear).

**Composición**  
**Pala cre-active Colorfluids**  
 Ésteres de ácido metacrílico multifuncionales. Dióxido de silicio (silanizado), fotoiniciadores, estabilizantes, pigmentos inorgánicos (parcialmente fluorescentes).  
 Pala cre-active Colorfluids sin cadmio.

**Pala cre-active gingiva**  
 Éster de ácido metacrílico multifuncional. Dióxido de silicio (silanizado), polimerizado de perla, fotoiniciadores, estabilizantes, pigmentos inorgánicos.  
 Pala cre-active gingiva sin cadmio.

**Indicaciones**

- Caracterización personalizada de prótesis parciales y completas (en base de metilmethacrilato)
- Caracterización personalizada de trabajos implantosportados

**Contraindicaciones**  
 En caso de alergia demostrada a uno o varios componentes de Pala cre-active, abstenerse de usarlo.

**Observación**  
 Pala cre-active gingiva puede mezclarse con Pala cre-active Colorfluids para conseguir tonalidades personalizadas. Solo para el procesamiento adecuado en el laboratorio dental.

**Elaboración**  
 Antes de aplicar Pala cre-active, se ha de raspar y limpiar la superficie de la prótesis con una fresa de diamante gruesa o un chorro de arena (50 µm). Aplicar Signum® connector con un pincel, dejar actuar 2-3 minutos y polimerizar durante 90 segundos. A continuación, puede aplicarse el material Pala cre-active, listo para usar, directamente sobre la resina de la prótesis polimerizada con un pincel o un instrumento de modelado. Gracias a las distintas consistencias y tonalidades, es posible recrear unas áreas de encía personalizadas.

Tiempo de polimerización						
Material (colores)	Espesor máx. de la capa polimerizable (mm)	Heraflash/ UniXS HILite® power (sec)	Unilux AC (BLZ)	Spectramat (min)	Triad 2000 (min)	Soldilite EX 230 V (min)
Pala cre-active (gum)	2,0	90	15	5	6	7
Pala cre-active (white, polar, pink, red, maroon, black)	0,2	90	5	2	2	5
Pala cre-active gingiva (clear, pink, light pink, R50, shade 200)	2,0	90	15	5	6	7
Polimerización final (todos los colores)	2,0	180	25	10	20	9

## (SE) Bruksanvisning Pala cre-active®

**Produktbeskrivning**  
 Pala cre-active är ett ljushärdande material för individuell karakterisering av syntetiska, metylmetakrylatbaserade protesaer. Materialet har pastaform och finns i olika färger (white, polar, pink, red, maroon, black, gum, gingiva shade 200, gingiva R50, gingiva light pink, gingiva pink, gingiva clear).

**Sammansättning**  
**Pala cre-active Colorfluids**  
 Multifunktionella metakrylsyrastrar. Kiseldioxid (silaniserad), fotoinitiatorer, stabilisatorer, organiska pigment (delvis fluorescerande).  
 Pala cre-active Colorfluids är fritt från kadmium.

**Pala cre-active gingiva**  
 Multifunktionella metakrylsyrastrar. Kiseldioxid (silaniserad), pärlpolymerisat, fotoinitiatorer, stabilisatorer, organiska pigment.  
 Pala cre-active gingiva är fritt från kadmium.

**Indikationer**

- Individuell utformning av hel- och delprotesar (metylmetakrylatbaserade)
- Individuell utformning av implantatarbeten

**Kontraindikationer**  
 Vid känd allergi mot en eller flera innehållsämnen i Pala cre-active bör produkten inte användas.

**OBS!**  
 Pala cre-active gingiva kan blandas med Pala cre-active Colorfluids för att åstadkomma individuella färgnyanser. För ändast bearbetas enligt avsedd användning i dentallaboratorium.

**Användning**  
 Före applicering av Pala cre-active ska protesytan ruggas upp och rengöras med en grov diamantborr eller sandblåstning (50 µm). Stryk på Signum® connector, låt verka i 2-3 minuter och polymerisera i 90 sekunder. Därefter kan den bruksklara Pala cre-active-massan strykas på direkt med pensel eller modelleringsinstrument på det polymeriserade protesmaterialet. Tick vare de olika konsistenserna och nyanserna kan enskilda tandköttspartier utformas med släta eller öppna ytor i blekrött eller

mörkrött. Varje skikt polymeriseras i 90 sekunder. Färgintensiteten hos Pala cre-active kan dämpas genom blandning av Pala cre-active gingiva clear. För att uppnå en mycket transparent effekt kan oblandad Pala cre-active gingiva clear användas. Efter slutpolymeriseringsringen (180 sekunder) ska ytan rengöras från dispersionsskiktet och bearbetas med fina hårdmetallfräser, gummipolierare och poetlirissor.

**Polymeriseringstider (se tabellen nedan)**  
**Förväring**  
 Förvara inte över 25°C (77°F). Använd inte materialet efter utgångsdatumet. Undvik direkt solljus. Tillslut alltid behållaren omedelbart efter användning. Förvaras utom räckhåll för barn. Kontrollera att produkten inte är skadad innan den används första gången. Skadade produkter får inte användas.

**Varningar**  
 Irriterar ögonen. Irriterar andningsvägarna. Irriterar huden. Irriterar slemhinnan. Håll behållaren tätt tillsluten och förvara på sval plats. Behållaren förvaras på väl ventilerad plats. Undvik kontakt med ögonen. Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och uppsök ögonläkare. Undvik kontakt med huden. Om produkten kommer i kontakt med huden, tvätta omgående det berörda området grundligt med tvål och vatten. Använd lämplig skyddsutrustning (se säkerhetsdatabladet).

**Avfallshantering**  
 Följ nationella föreskrifter och anvisningar i säkerhetsdatabladet vid avfallshanteringen. (Anvisningar kan fås via www.kulzer-dental.com eller från din kontaktperson vid Kulzer)

® = registrerat varumärke som tillhör Kulzer GmbH

Version: 2012-09

Polymeriseringstider						
Material (färger)	Max. hårdningsbar skikttycklek (mm)	Heraflash/ UniXS HILite® power (sec)	Unilux AC (BLZ)	Spectramat (min)	Triad 2000 (min)	Soldilite EX 230 V (min)
Pala cre-active (gum)	2,0	90	15	5	6	7
Pala cre-active (white, polar, pink, red, maroon, black)	0,2	90	5	2	2	5
Pala cre-active gingiva (clear, pink, light pink, R50, shade 200)	2,0	90	15	5	6	7
Slutpolymerisering (alla färger)	2,0	180	25	10	20	9

## (GB) Instructions for use Pala cre-active®

**Product description**  
 Pala cre-active is a light-curing material for the customised characterisation of methyl methacrylate-based prosthetic resins. It is paste-like and available in a range of colours (white, polar, pink, red, maroon, black, gum, gingiva shade 200, gingiva R50, gingiva light pink, gingiva pink, gingiva clear).

**Composition**  
**Pala cre-active colour fluids**  
 Multifunctional methacrylic acid esters. Silicone dioxide (silanated), photo-initiators, stabilisers, inorganic pigments (some fluorescent).  
 Pala cre-active colour fluids are cadmium-free.

**Pala cre-active gingiva**  
 Multifunctional methacrylic acid esters. Silicone dioxide (silanated), bead polymer, photo-initiators, stabilisers, inorganic pigments.  
 Pala cre-active gingiva is cadmium-free.

**Indications**

- Customisation of (methyl methacrylate-based) total and partial prostheses
- Customisation of implant restorations

**Contra-indications**  
 If the patient is allergic to the one or more ingredients of Pala cre-active, the product must not be used.

**Advice**  
 Pala cre-active gingiva can be mixed with Pala cre-active colour fluids to create customised hues. Only for processing in dental laboratories in accordance with intended use.

**Handling**  
 Prior to the application of Pala cre-active, the surface of the prosthesis is roughened with a coarse diamond bur or via sandblasting (50 µm) and cleaned. Apply the Signum® connector with a brush, allow to set for 2-3 minutes and then polymerise for 90 seconds. The ready-to-use Pala cre-active mixture can then be applied directly to the cured prosthetic resin with a brush or modelling instrument. The different consistencies and hues make it possible to give the different parts of the gums smooth or rough surfaces in pale red or dark

red tones. Each layer is polymerised for 90 seconds.

Pala cre-active can be mixed with Pala cre-active gingiva clear to reduce its colour intensity. If you wish to achieve extremely transparent effects, Pala cre-active gingiva clear can also be used on its own. Following the final polymerisation (180 seconds), the dispersion layer is cleaned off the surface, and the surface is finished off with fine carbide burs, rubber polishers and polishers.

**Polymerisation times (see table below)**

**Storage advice**  
 Do not store above 25°C (77°F). Do not use after expiry date. Avoid direct exposure to sun. Always seal containers again after use. Keep away from children. Visually inspect for damage before first use. Damaged products must not be used.

**Hazard information**  
 Irritates the eyes. Irritates the respiratory system. Irritates the skin. Irritates the mucosa. Keep the container tightly sealed and in a cool place. Keep container in a well-ventilated place. Avoid contact with eyes. In case of contact with eyes, rinse immediately and thoroughly with plenty of water and contact an ophthalmologist. Avoid contact with skin. If product comes into contact with the skin, wash thoroughly with soap and water immediately. Use suitable personal safety equipment (see safety data sheet).

**Disposal information**  
 Regarding disposal, please observe national regulations and the safety data sheet. (Available at www.kulzer-dental.com or from your Kulzer contact.)

® = registered trademark of Kulzer GmbH

Dated: 2012-09

Polymerisation times						
Material (colours)	Maximum. curable layer thickness (mm)	Heraflash/ UniXS HILite® power (sec)	Unilux AC (BLZ)	Spectramat (min)	Triad 2000 (min)	Soldilite EX 230 V (min)
Pala cre-active (gum)	2,0	90	15	5	6	7
Pala cre-active (white, polar, pink, red, maroon, black)	0,2	90	5	2	2	5
Pala cre-active gingiva (clear, pink, light pink, R50, shade 200)	2,0	90	15	5	6	7
Final polymerisation (all colours)	2,0	180	25	10	20	9

## (IT) Istruzioni per l'uso Pala cre-active®

**Descrizione del prodotto**  
 Pala cre-active è un materiale fotopolimerizzabile per la caratterizzazione individuale di resine per protesi a base di metilmethacrilato. È pastoso e disponibile in vari colori (white, polar, pink, red, maroon, black, gum, gingiva shade 200, gingiva R50, gingiva light pink, gingiva pink, gingiva clear).

**Composizione**  
**Pala cre-active Colorfluids**  
 Estere dell'acido metacrílico multifunzionale. Biossido di silicio (silanizzato), fotoiniziatori, stabilizzatori, pigmenti inorganici (in parte fluorescenti