

D

WP Metalprime®

Gebrauchsinformation

Adhäsionsflüssigkeit für den Verbund von Metallen und Kunststoffen / Kompositwerkstoffen.

Indikation

WP Metalprime dient zur besseren Haftung von Kunststoffen und Kompositwerkstoffen auf Metallen aller Art.

Anwendung

Die Metaloberflächen mit Aluminiumoxid sandstrahlen und danach im Luftstrahl reinigen (empfohlene Korngröße 110 bei 2,8 bar). Bitte vermeiden Sie Verunreinigungen mit Trennmitteln, Öl oder Feuchtigkeit.

Geben Sie 2-3 Tropfen von dem WP Metalprime in ein geeignetes Gefäß. Eine dünne Schicht mit dem beiliegenden Pinsel auf die Klebefläche auftragen und trocken lassen. Bei Bedarf kann auch eine zweite Schicht aufgetragen werden.

Den Kunststoff unmittelbar nach der Oberflächenbehandlung auf das Metall aufbringen.

Den beigegeführten Pinsel nicht für verschiedene Produkte sondern nur für WP Metalprime verwenden.

Anwendungsgebiete

- Reparaturen von Zahnprothesen Klammern, Metallgerüst, Attachments Die Klebefläche aus Metall mit einem Karborund-Schleifer anrauen, die Klebefläche wie oben beschrieben vorbereiten und das Autopolymerisat in üblicher Weise aufbauen.

- Opaker an Metall Kompositkronen und Kompositverblendungen Die Oberflächen wie oben beschrieben vorbereiten und Opaker wie üblich aufbringen. Das Material laut Herstellerempfehlung polymerisieren.

- Kunststoffzement an Metall Inlays, Kronen und Brücken aus Metall Die Metaloberfläche wie oben beschrieben vorbereiten und die Restauration mit Kunststoffzement festkleben.

- Verbindungen aus Kunststoffen mit kieferorthopädischen Apparaten aus Metall Die Klebefläche wie oben beschrieben vorbereiten und den KFO-Kunststoff wie üblich auf dem Apparat auftragen.

- Prothesenbasis Magnet-Attachments Die Oberfläche wie oben beschrieben vorbereiten und Attachment wie üblich mit Autopolymerisat anfügen.

- Prothesenbasis Kunststoff an Metallgerüsten, Klammern oder Attachments Die Klebefläche mit Aluminiumoxid sandstrahlen und im Luftstrahl reinigen.

Wachsmodell der Prothese anfertigen. Die Klebefläche nach dem Ausbrühen mit Heißdampf reinigen und die Wachsreste mit einem Lösungsmittel vollständig entfernen. Danach WP Metalprime auftragen und die Prothesenbasis in üblicher Weise stopfen und polymerisieren.

- Modellguss/Verblendkronen Retentionen mit Aluminiumoxyd abstrahlen. WP Metalprime mit einem sauberen Pinsel auftragen und mittels Heißluftfön oder Druckluftkompressor (ölfrei) mit Wasserabscheider trocknen.

Verarbeitungshinweise

Die in der zum Produkt gehörenden Gebrauchsinformation beschriebenen Verarbeitungshinweise sowie Vorsichtsmaßnahmen sind in jedem Fall zu beachten. Sollte es trotz Einhaltung dieser Hinweise zu einer unerwünschten Reaktion beim Patienten kommen oder sonstige unerwünschte Vorkommnisse eintreten bitten wir in jedem Fall um Mitteilung unter möglichst genauer Beschreibung der Begleitumstände.

Kontra-Indikation

WP Metalprime darf nur von Zahnärzten und Zahn Technikern verwendet werden.

Es enthält Methacrylat, daher sollte das Produkt nicht bei / von Personen verwendet werden bei denen eine Methacrylat-Allergie bekannt ist. Falls allergische Reaktionen auftreten sofort einen Arzt kontaktieren / aufsuchen.

Lagerung/Haltbarkeit

2 Jahre Haltbarkeit. Es ist leicht entzündlich und muss kühl und trocken gelagert werden. Funkenbildung und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Produkt in gut belüfteten Arbeitsräumen verwenden.

WP Metalprime ist flüchtig, daher sollte der Behälter sofort nach Gebrauch verschlossen werden.

Präsentation

REF|WP5593 2 x 3 ml Flüssigkeit + Einmalpinsel und Pinselhalter

Adhesions liquid for the connection of metal with acrylic and composite resins.

Indication

WP Metalprime provides a better adhesion of acrylic and composite resins on all kinds of metal.

Application

Sandblast metal surface with aluminium oxide and blow clean with air gun.(recommended particle size 110 with 2,8 bar) Please avoid contamination with separating agents, oil or moisture.

Put 2-3 drops of the WP Metalprime into a suitable container. Apply a thin layer onto the adhesive surface with the provided brush and let it dry. If required a second layer can be applied.

Apply the resin on the metal immediately after surface treatment. Do not use the provided brush for different products, only for the WP Metalprime.

Application range

- Repair of dentures Clasp, metal framework, attachment Roughen the metal surface with a carborundum grinder and prepare the surface as described above. Build up the self-cure resin in conventional manner.

- Opaque resin to metal Composite crowns and composite veneers Prepare the surface as described above and apply opaque resin in conventional manner. Polymerize the material according to the manufacturer's recommendation.

- Resin cement to metal for metal inlays, crowns and bridges Prepare the surface as described above and bond the restoration with resin cement.

- Connection of resins with metal orthodontic appliances Prepare the surface as described above and apply the orthodontic resin in conventional manner on the appliance.

- Denture base magnetic attachment Prepare the surface as described above and append attachment in conventional manner with self curing acrylic resin.

- Denture base resin to metal base, clasp or attachment Sandblast the adhesive surface with aluminium oxide and blow clean with air gun. Make a wax model from the prosthesis. Clean the adhesive surface after the wax extraction with heated steam. Completely remove the wax residues with a solvent. Afterwards apply WP Metalprime and pack and polymerize denture base in conventional manner.

GB

WP Metalprime®

Instructions for use

• Castings/Veneer-Crowns

Retentions need to be blasted with aluminiumoxide. Apply WP Metalprime with a clean single-use brush and dry by the use of a hot air gun or compressed-air (oilfree) with air-water separator.

Working instructions

Ensure that the working instructions and precautionary measures described in the supplied product information are always strictly observed. Should the patient suffer undesirable reactions or any other unwanted incidents arise even though these instructions were observed, then please inform us and give a precise description of the accompanying circumstances.

Contra-Indications

WP Metalprime may only be used from dentists and dental technicians. Containing methacrylate, therefore this product should not be used from / for persons in case of a known allergy to methacrylate. If allergic reactions occur seek medical help immediately

Storage/shelf-life

2 years
WP Metalprime is easily flammable and has to be stored cool and dry. Avoid sources of ignition and direct sunlight. Use product in well ventilated area. WP Metalprime is volatile. Container should be sealed immediately after use.

Presentation

REF|WP5593 2 x 3 ml liquid + dental brushes and brush holder

F

WP Metalprime®

Mode d’emploi

Les Adhérences liquides pour le raccordement de métal avec des résines acryliques et composites.

Indications

WP Metalprime offre une meilleure adhérence des résins acrylique et composites sur toutes sortes de métal.

Application

Surface métallique au jet de sable avec de l’oxyde d’aluminium et de soufflage d’air propre avec le canon (la taille des particules recommandé 110 à 2,8 bar). S’il vous plait éviter la contamination par des agents de séparation, de l’huile ou à l’humidité. Mettez 2-3 gouttes de la WP Metalprime dans un récipient approprié. Appliquez une fine couche sur la surface adhésive avec la brosse fournie et laissez sécher. Si nécessaire, une deuxième couche peut être appliquée. Appliquer la résine sur le métal immédiatement après le traitement de surface.

Ne pas utiliser la brosse fournie pour des produits différent, uniquement pour le WP Metalprime.

Domaine d’application

- Réparation de dentiers Agrafe, cadre métallique, attachement dentistes et techniciens dentaire. Contenant du méthacrylate, par conséquent ce produit ne doit pas être utilisé à partir de/pour personnes en cas d’allergie connue au methacrylate. Si des réactions allergiques surviennent consulter immédiatement un médecin.

- Résine opaque à métal couronnes composites et facettes composites Préparer la surface comme décrit ci-dessus et appliquer la résine opaque en conventionnel manière. Polymerize le matériau selon la recommandation du fabricant.

- Résine ciment à métal Pour incrustations métallique, couronnes et bridges Préparer la surface comme décrit ci-dessus et coller la restauration avec du ciment de résine.

- Raccordement des résines avec des appareils orthodontiques métalliques Préparer la surface comme décrit ci-dessus et appliquer la résine ortodontique de manière classique sur le appliance.

- Prothèse de Base Fixation magnétique Préparer la surface tel que décrit ci-dessus et ajouter la fixation de manière classique avec de la résine auto durcissement acrylique.

- Prothèse de base Résine à base de métal, fermoir ou une pièce

jointe Sabler la surface adhésive avec de l’oxyde d’aluminium et de soufflage propre avec pistolet à l’air. Ajouter un modèle en cire de la prothèse. Nettoyer la surface adhésive après la extracion de cire avec de la vapeur chauffée. Retirer complètement les résidus de cire avec un solvant. Appliquer ensuite WP Metalprime et de l’emballage et polymériser base de la prothèse de façon classique.

- Castings/Veneer-Couronnes Les Retenues doivent être brûlés par oxyde d’aluminium. Appliquer WP Metalprime avec une brosse à usage unique propre et sec à l’aide d’un pistolet à air chaud au d’air comprimé (sans huile) un séparateur air-eau.

Instruction de travail

Assurer vous que les instructions de travail et de mesures de précaution décrites dans l’information produit fourni est toujours strictement observées. Si le patient souffre réaction indésirable ou d’autres incidents indésirables survenir même si ces instructions ont été observés, alors s’il vous plait nous en informer et donner une description précise des circonstances d’accompagnement.

Contre Indications

WP Metalprime ne peut être utilisé à partir de dentistes et techniciens dentaire. Contenant du méthacrylate, par conséquent ce produit ne doit pas être utilisé à partir de/pour personnes en cas d’allergie connue au methacrylate. Si des réactions allergiques surviennent consulter immédiatement un médecin.

Stockage /Date d’expiration

2 Années
WP Metalprime est facilement inflammable et doit être stocké sec et frais. Eviter les sources d’ignition et lumière directe du soleil. Utiliser le produit dans un endroit bien ventilé. WP Metalprime est volatile. Récipient devrait être scellé immédiatement après usage.

Présentation

REF|WP5593 2 x liquide 3 ml + brosses dentaires et porte balais

E

WP Metalprime®

Instrucciones de uso

Líquido de Adhesión para unir metales y acrílicos / compuestos.

Indicación

WP Metalprime para una mejor adherencia de acrílicos y materiales compuestos en todo tipo de metales.

Aplicación

Arenar las superficies de metal con óxido de aluminio y después limpiar con chorro de aire (Se recomienda un tamaño de grano 110 de 2,8 bar). Evite la contaminación con agentes de separación, aceite ó humedad. Ponga 2-3 gotas de WP Metalprime en un recipiente adecuado. Aplique una capa fina con el cepillo incluido en la superficie adhesiva y dejar secar. Si es necesario, se puede aplicar una segunda capa. Aplique el acrílico inmediatamente después de la superficie tratada, sobre el metal. Utilice el cepillo incluido sólo para el WP Metalprime y no para otros productos.

Campos de aplicación

- Reparaciones de prótesis dentales Soportes, armarzones metálicos, Implementos Attachments Raspas la superficie adhesiva de metal con un pulidor de carburo , preparar la superficie adesiva como se describió anteriormente, y construir la resina de auto-curado en la forma habitual.

- Opacidad al metal coronas compuestas y carillas de composite Preparar las superficies como se describio anteriormente y aplicar el opacador como de costumbre. Polimerizar el material de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

- Cemento de resina al metal Inlays, coronas y puentes de metal Preparar la superficie de metal como se describe anteriormente y fijar firmemente la restauración con cemento de resina.

- Coneccion de compuestos de resina con aparatos de ortodoncia de metal Preparar la superficie adhesiva como se describe anteriormente y aplicar el compuesto de resina al aparato de ortodoncia como de costumbre. • Prtesis basicas Accesorios magnéticos Preparar la superficie como se describe anteriormente y unir los accesorios de manera convencional con resina acrílica de autocurado.

- Prtesis basicas Acrílico a esqueléticos de metal, grapas o accesorios magnéticos Arenar la superficie adhesiva con óxido de

aluminio y limpiar con chorro de aire. Elaborar modelo de cera de la prótesis. Limpie la superficie del adhesivo después de hervirla con vapor caliente y remover totalmente los residuos de cera con un disolvente. A continuación, aplicar el WP Metalprime y llenar la base de la prótesis de la forma habitual y polimerizar.

- Modelo de fundición / chapa coronas Irradiar las retenciones con óxido de aluminio. Aplicar WP Metalprime con un pincel limpio y seque con un ventilador de aire caliente o un compresor de aire (sin aceite) con separador de agua.

Instrucciones de uso

Tenga en cuenta exstrictamente las instrucciones que se describen en la información de uso del producto pertinente y las precauciones que se deben observar en cada caso. Si, a pesar de cumplir con estas indicaciones vienen una reacción adversa a los eventos descritos para el paciente u otro lugar en cada caso le pedimos que notifique cada cosa, con una descripción precisa en lo posible de las circunstancias.

Contraindicaciones

WP Metalprime debe ser utilizado unicamente por los dentistas y técnicos dentales. Contiene metacrilato, por lo tanto, el producto no debe utilizarse con / de personas con las que se conoce una alergia al metacrilato. Si se producen reacciones alérgicas contacte inmediatamente un médico .

Almacenamiento / Caducidad

2 años de vida útil. Es altamente inflamable y debe almacenarse en un lugar fresco y seco. Evite las chispas y rayos del sol. Utilice el producto en áreas bien ventiladas. WP Metalprime es volátil, por lo que el envase debería cerrarse inmediatamente después de su uso.

Präsentation

REF|WP5593 2 x 3 ml de líquido + Pincel desechable y portapincel

I

WP Metalprime®

Istruzioni per l'uso

Liquido di adesione per il collegamento di metalli con resine e compositi.

Indicazioni

WP Metalprime garantisce una migliore adesione di resine e compositi su metalli di tutti i tipi.

Applicazione

Sabbiare le superfici metalliche con ossido di alluminio e quindi pulirle con un getto d'aria (grana raccomandata 110 a 2.8 bar). Rimuovere le impurità con agenti di separazione, olio o umidità.

Versare 2-3 gocce di WP Metalprime in un recipiente adatto. Applicare uno strato sottile sulla superficie adesiva con il pennello in dotazione e lasciar asciugare. Se necessario, si può applicare anche un secondo strato. Applicare la resina sul metallo immediatamente dopo il trattamento della superficie. Non utilizzare il pennello in dotazione per prodotti diversi, ma solo per WP Metalprime.

Campi di applicazione

- Riparazioni di protesi dentarie
- Graffette, strutture metalliche, attachment
- Irruvidire la superficie adesiva in metallo con un levigatore a carbonio, preparare la superficie adesiva come descritto in precedenza e applicare l'autopolimerizzante nel modo usuale.

- Opacizzante su metallo
- Corone e rivestimenti in composito
- Preparare le superfici come descritto in precedenza e applicare l'opacizzante nel modo usuale.
- Polimerizzare il materiale secondo le raccomandazioni del produttore.

- Cemento resina su metallo
- Inlay, corone e ponti in metallo
- Preparare la superficie in metallo come descritto in precedenza e fissare la ricostruzione con cemento resina.

- Collegamenti in resina con apparecchi ortodontici in metallo
- Preparare la superficie adesiva come descritto in precedenza e applicare la resina KFO sull'apparecchio nel modo usuale.

- Basi per protesi
- Attachment magnetici
- Preparare la superficie come descritto in precedenza e applicare l'attachment con autopolimerizzante nel modo usuale.

- Basi per protesi
- Resina su strutture metalliche, graffette o attachment
- Sabbiare la superficie adesiva con ossido di alluminio e pulirla con un getto d'aria. Realizzare il modello di cera della protesi. Dopo

la bollitura, pulire la superficie adesiva con vapore surriscaldato e rimuovere completamente i residui di cera con un solvente.

Applicare quindi WP Metalprime, riempire e polimerizzare la base per protesi nel modo usuale.

- Scheletrato/corone faccettate

Sabbiare le rifrenzioni con ossido di alluminio. Applicare WP Metalprime con un pennello pulito e asciugarlo con un separatore d'acqua tramite una pistola ad aria calda o con un compressore d'aria (senza olio).

Indicazioni di lavorazione

Si devono osservare in ogni caso le indicazioni di lavorazione e le misure di sicurezza descritte nelle istruzioni per l'uso del prodotto. Qualora nonostante il rispetto di tali indicazioni si verificano sul paziente reazioni o altri eventi indesiderati, si prega di comunicarlo in ogni caso con una descrizione quanto più precisa possibile delle circostanze concomitanti.

Controindicazioni

WP Metalprime può essere utilizzato esclusivamente da dentisti e odontotecnici professionisti.

Contiene metacrilato, pertanto il prodotto non deve essere utilizzato da e su persone delle quali sia nota un'allergia al metacrilato. In caso di insorgenza di reazioni allergiche, contattare immediatamente un medico.

Stoccaggio/scadenza

Il prodotto ha una scadenza di 2 anni. È leggermente infiammabile e deve essere conservato in luogo fresco e asciutto. Evitare le fonti di innesco e l'esposizione ai raggi solari diretti.

Utilizzare il prodotto in ambienti di lavoro ben areggiati.

WP Metalprime è volatile, pertanto il contenitore deve essere richiuso immediatamente dopo l'utilizzo.

Presentazione

[REF](#)WP5593 2 X 3 ml di liquido + pennello monouso e supporto per pennello

BH

WP Metalprime®

Uputstvo za upotrebu

Adhezijska tečnost za vezu metala sa akrilnim i kompozitnim materijalima.

Indikacije

WP Metalprime omogućuje bolju adheziju akrilnih i kompozitnih materijala na svim vrstama metala.

Aplikacija

Pjeskariti metalnu površinu sa aluminijum oksidom i očistiti uz pomoć zračnog pištolja. (preporučena veličina čestica 110 sa 2.8 bara). Molimo Vas da se izbjegnje onečišćenje korištenjem sredstava za razdvajanje, ulja ili velikom vlažnosti.

Staviti 2-3 kapi WP Metalprime u prikladan spremnik. Primjeniti tanak sloj na adhezijsku površinu sa pripadajućom četkicom i pustiti da se osuši. U slučaju potrebe još jedan sloj se može nanijeti.

Nanijeti plastiku na metal odmah nakon tretmana površine. Ne koristiti pripadajuću četkicu za različite proizvode, samo za WP Metalprime.

Područje primjene

- Reparacije zubnih proteza
- Kopče, armatura, atačmenti
- Obraditi metalnu površinu sa karbondskom brusilicom i pripremiti površinu kako je opisano u gornjem dijelu. Sačiniti autopolimerisat konvencionalnom metodom.

- Neprozirnost na metal
- Kompozitne krunice i kompozitni fumiri
- Pripremiti površinu kako je opisano u gornjem dijelu i povezati restauraciju sa plastičnim cementom.

- Konekcije plastike sa metalnim ortodontskim aplikacijama
- Pripremiti površinu kako je opisano u gornjem dijelu i dodati dodatni koristeći konvencionalnu metodu sa samo izljevujućom akrilnom plastikom.

- Baza zubne proteze sa magnetskim dodatkom
- Pripremiti površinu kako je opisano u gornjem dijelu i dodati dodatni koristeći konvencionalnu metodu sa samo izljevujućom akrilnom plastikom.

- Baza zubne proteze plastike na metalnu bazu, kopče ili atačmenti.
- Pjeskariti metalnu površinu sa aluminijum oksidom i očistiti uz pomoć zračnog pištolja. Napraviti model u vosku od proteze. Očistiti adhezivne površine nakon izljevanja voska sa zagrijanom parom. U potpunosti odstraniti ostatke voska sa solventnim sredstvom. Nakon toga nanijeti WP Metalprime i bazu proteze na konvencionalni način staviti i polimerizirati.

- Modeliranje/furniranje
- Retencije moraju da budu pjeskarene sa aluminijum oksidom. Nanijeti WP Metalprime sa čistom jednokratnom četkicom i osušiti

upotrebom toplog zraka ili kompresovanog zraka (bez primjese ulja) sa separatorom za vodu-zrak.

Upute za rad

Osigurati da se upute za rad i mjere opreza opisane u gornjem dijelu informacija o proizvodu striktno poštuju. U slučaju da pacijent bude imao neželjene reakcije ili se pojavi bilo kakva indikacija i pored poštovanja uputstva molimo Vas da nas informišete o detaljima i sveobuhvatnom opisu uvjeta pod kojima se indikacija pojavila.

Kontra indikacije

WP Metalprime se može upotrijebiti samo od strane zubara ili zubnog tehničara. Sadrži metakrilat te se ovaj proizvod ne bi trebao koristiti kod osoba koje su alergične na metakrilat. U slučaju slergijske reakcije odmah potražiti medicinsku pomoć.

Rok trajanja

2 godine

WP Metalprime je lako zapaljiv te stoga mora da se skladišti na hladnom i suhom mjestu. Izbjegavati izvore zapaljenja i direktnu sunčevu svjetlost. Koristiti proizvod u dobro prozračenoj prostoriji. WP Metalprime je volatilan. Spremnik bi se trebao odmah zatvoriti nakon upotrebe.

Prezentacija

[REF](#)WP5593 2 x 3 ml tečnost + dentalna četkica i držač za četkicu

RU

WP Metalprime®

Инструкция по применению

Адгезивная жидкость для соединения металлов с пластиком и композитными смолами.

Показания

Metalprime обеспечивает оптимальную адгезию акрилатов и композитных смол с металлами любого вида.

Нанесение

Обработать металлическую поверхность оксидом алюминия на пескоструйном аппарате, затем очистить поверхность сжатым воздухом (рекомендуемое давление на площадь 110 2.8 бар). Не допускайте попадания на металлическую поверхность масла, изолирующих средств или воды.

2-3 капли Metalprime можно поместить в подходящий контейнер.

С помощью прилагаемой кисти нанесите жидкость на обработанную поверхность тонким слоем и дайте высохнуть. При необходимости нанести второй слой.

Сразу же после высыхания наложите смолу/полимер.

Не используйте прилагаемую кисть для других продуктов.

Области применения

- Ремонт протезов
- Кламмеры, металлические каркасы, вкладки
- Отшлифуйте металлическую поверхность с помощью полира с карбидом кремния и подготовьте поверхность, как описано выше.
- Наложите полимер на металлическую поверхность обычным способом.

- Непрозрачные пластики к металлу
- Композитные коронки и виниры
- Подготовьте поверхность, как описано выше, и наложите опакый непрозрачный пластик обычным способом. Светотвердите материал согласно заводским рекомендациям.

- Полимерный цемент к металлу
- Подготовьте поверхность, как описано выше, и соедините реставрацию с композитным цементом.

- Соединение полимера с металлическими ортодонтическими аппаратами
- Подготовьте поверхность, как описано выше и наложите ортодонтический полимер обычным способом на аппарат.

- База протеза
- Магнитное крепление
- Подготовьте поверхность как описано выше и присоедините крепление обычным способом посредством самоотверждающегося пластика.

• База протеза

Полимеры к металлической базе, замкам или атачментам

Обработайте металлическую поверхность оксидом алюминия на пескоструйном аппарате, затем очистите поверхность посредством сжатым воздухом.

Смоделируйте воском модель протеза. После очистите адгезивную поверхность посредством теплого воздействия. Завершите очистку растворителем. После чего нанесите Metalprime, запакуйте и светотвердите основу протеза обычным способом.

- Литье/виниры –коронки
- Ретенции необходимо удалить оксидом алюминия. Нанесите Metalprime чистой кистью и высушите горяжим или осушенным потоком воздуха.

Инструкция

Убедитесь, что инструкция и описанные меры предосторожности к продукту всегда строго соблюдаются. Если же при соблюдении всех инструкций пациент жалуется на нежелательные реакции или инциденты, пожалуйста, сообщите нам и опишите соответствующие ситуации обстоятельств.

Противопоказания

Metalprime может быть использован только стоматологами и зубными техниками. Продукт содержит метакрилаты, который может вызвать аллергическую реакцию. Убедитесь, что у пациента нет аллергии. При аллергической реакции немедленно обратитесь к врачу.

Хранение/Срок годности

2 года

Хранить в прохладном и сухом месте, т.к. Metalprime легко воспламеняется. Избегать нагревания и прямых солнечных лучей. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. Материал взрывоопасный. Сразу после использования плотно закрыть упаковку.

Упаковка

[REF](#)WP5593 2 x 3 мл жидкость + стоматологическая кисточка с держателем Сделано в Германии