

Cold Liner Reembase

Cold Liner Reembase é uma resina autopolimerizável (pó e líquido) desenvolvida para reembasamento de próteses totais e parciais, removíveis, placas para bruxismo e aparelhos ortodônticos. Aplicável diretamente na boca do paciente, pois sua polimerização ocorre em temperatura aproximada de 37°C, não agredindo a mucosa oral. De fácil manuseio e aplicação, acompanha medidores para melhor controle e aproveitamento do material. Cold Liner Reembase atende aos requisitos da ISO 20795-1, Tipo 2, Classe 1, garantindo resultados de alta qualidade. O produto encontra-se disponível nas cores incolor e rosa. O kit acompanha Glaze, Isolante e medidores. O Glaze é indicado para impermeabilização da resina, promovendo brilho e proteção contra pigmentação e acúmulo de bactérias, uma vez que sua a superfície porosa das peças. O isolante de superfície é indicado para isolamento da prótese ou aparelho ortodôntico, sua viscosidade permite fluidez e secagem rápida.

Apresentação:

-	0012353900	Kit Cold Liner Reembase 30g - Rosa
-	0012353901	Kit Cold Liner Reembase 30g - Incolor
-	0012353916	Kit Cold Liner Reembase 120g - Rosa
-	0012353917	Kit Cold Liner Reembase 120g - Incolor

Composição:

Pó: PEMA e pigmentos orgânicos.

Líquido: MMA, DMPT, ISOBUMA e essência de menta.

Glaze: PEMA, acetato de etila e essência de menta.

Isolante: Vaselina líquida.

Indicação: Indicada para o reembasamento de próteses totais e parciais, removíveis, placas e aparelhos ortodônticos. Pode ser aplicada diretamente na boca do paciente.

Armazenamento: Pó: Armazenar o produto em local seco, fresco, bem ventilado e ao abrigo da luz solar. Líquido / Kit / Glaze / Isolante: Armazenar o produto em local seco, fresco, bem ventilado e ao abrigo da luz solar. Não armazenar em temperatura superior a 35°C.

Uso: Reembasamento de prótese, aparelho ortodôntico e placas: Preparo: Fazer um alívio interno da prótese a ser reembasada, removendo aproximadamente 1,5mm de resina, com o auxílio de brocas, fresas em baixa rotação ou lixas. Limpar e secar bem a peça. No caso de próteses, totais ou parciais, recobrir as superfícies dos dentes, gingival e palatina, com isolante. Não aplicar recobrimento a mais de 3mm da borda periférica. **Mistura da resina:** Agitar o frasco de pó antes do uso. Colocar inicialmente o líquido no poté Dappen, adicionando em seguida o pó, gradativamente. A proporção dos componentes da resina Cold Liner Reembase é de 3cm³/ml de pó (2,1g) para 1cm³/ml de líquido (0,94g). Misturar no máximo por 30 segundos, evitando a formação de bolhas (recomenda-se utilizar espátula 36). Aguardar a fase plástica para aplicação na peça. **Aplicação em prótese total ou parcial:** Espalhar a massa da resina Cold Liner Reembase sobre a área a ser reembasada. Inserir a prótese na boca do paciente e pedir que feche a boca suavemente até a oclusão. Esperar 3 minutos e pedir para o paciente mover os lábios e os maxilares a fim de obter uma adaptação muscular na periferia. Retirar a prótese da boca do paciente e enxaguá-la com água fria. Remover o excesso de material. Inserir novamente a prótese na boca do paciente e pedir que feche firmemente a boca em oclusão, mantendo esta posição durante 5 minutos. Retirar a prótese da boca do paciente e enxaguá-la com água fria. **Aplicação em aparelhos ortodônticos e placas:** Espalhar a massa da resina Cold Liner Reembase sobre a área a ser reembasada. Inserir a peça na boca do paciente mantendo a peça em posição por 4 minutos. Retirar a peça da boca do paciente e enxaguá-la com água fria. Remover o excesso de material. **Acabamento e Polimento:** Após o término da polimerização (10 a 15 minutos), esculpir a peça. Realizar o acabamento de forma convencional. Recomenda-se dar o acabamento inicial utilizando uma broca de tungstênio e, em seguida, utilizar um disco de lixa para uniformizar a superfície. Proceder à limpeza da peça com detergente e água. Secar bem toda a superfície do acrílico usando ar comprimido isento de óleo. Realizar o polimento de forma convencional com o auxílio de pasta de polimento ou borrachas abrasivas. Aplicar de duas a três camadas de glaze sobre a peça. Aguardar de 2 a 3 minutos. Lavar a peça com água e detergente. No caso das próteses total ou parcial, não passar o glaze sobre a resina termopolimerizável. **Glaze:** Após acabamento da superfície, aplicar de duas a três camadas de glaze sobre a área que foi reembasada. Aguardar de 2 a 3 minutos. Realizar o enxágue antes do uso.

Advertências, precauções e restrições:



PERIGO / ATENÇÃO

Somente para uso odontológico. Uso profissional. Manipular o produto em local ventilado, utilizando roupa de proteção, espátula, luvas descartáveis, óculos de proteção e máscara. Recomenda-se o manuseio do produto em temperatura ambiente (20 °C a 25 °C). Seguir os procedimentos usuais para controle microbiológico durante o manuseio. Os recipientes, instrumentos e as mãos devem estar isentos de contaminantes, para evitar a contaminação das peças e do paciente com microrganismos. Os recipientes, instrumentos, as peças e as mãos, devem estar isentos de cera ou gordura para obter uma adequada união química entre as resinas. Seguir as instruções de uso para evitar residuos de monômero na peça fabricada, alteração de cor, desgaste acelerado ou quebra. Após o reembasamento, sugere-se submergir a peça em água a 55 °C durante 10 minutos. O não cumprimento das instruções de uso pode afetar o desempenho do produto. Quando existir comprovada alergia a qualquer um dos seus componentes, o produto não deve ser utilizado. O manuseio deste produto não é recomendável para gestantes e lactantes. A temperatura atingida pela resina durante a polimerização é de aproximadamente 37 °C, podendo exceder em camadas de resina muito grossa (superior a 2mm). Não reutilizar as embalagens. Armazenar em local fechado à chave. **Resina:** Pode formar misturas ar/pó inflamáveis. **Disposição:** Os resíduos, conteúdo/recipientes devem ser dispostos em aterro industrial ou sanitário conforme legislação local vigente. Não descartar os resíduos em esgotos, cursos d'água ou lixo doméstico. A Ficha de Segurança de Produtos Químicos deste produto pode ser solicitada por telefone. Produto inflamável. Temperatura de ignição do líquido: 421,4 °C. Ponte de fulgor: 10 °C. Conservar longe de qualquer fonte de ignição - Não fumar. Líquido / Pó / Glaze / Kit: Tome as mãos cuidadosamente após manuseio. Armazene em local bem ventilado. Manter em local fresco. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLOGICA ou um médico. **Líquido / Pó / Kit:** Provoca irritação à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Evite inalar vapores, névoas ou poeiras. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Evite a liberação para o meio ambiente. Em caso de contato com a pele: Lave com água e sabão em abundância. Em caso de inalação: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. **Líquido / Glaze / Kit:** Líquido e vapores altamente inflamáveis. Mantenha afastado do calor, faiça, chama aberta e superfícies quentes. - Não fume. Manter o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antiestáticas. Evite o acúmulo de cargas electrostáticas. Em caso de contato com a pele (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água ou tome uma ducha. Em caso de incêndio: Para a extinção utilize pó químico, dióxido de carbono (CO₂), Halon, neblina d'água, ou espuma para álcool. **Líquido / Kit:** Tóxico para os organismos aquáticos. Recolha o material derramado. **Pó / Kit:** Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Evite inalar as poeiras. **Glaze / Kit:** Pode ser nocivo se ingerido. Provoca irritação ocular grave. Em caso de contato com os olhos: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. **Isolante / Kit:** Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. Em caso de ingestão: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLOGICA ou um médico. Não provocar vômito.

Po: ONU 3077

Líquido: ONU 1247

Glaze: ONU 1173

Material de apoio: Medidores

Versão 03 - 06/2019

Cold Liner Rebace

Cold Liner Rebace é uma resina autopolimerizável (polvo y líquido) desarrollada para rebase de prótesis totales o parciales, removibles, placas para bruxismo y aparatos de ortodoncia. Se aplica directamente en la boca del paciente, por el mecanismo de polimerización ocurrirá a una temperatura de aproximadamente 37 °C, no ataca la mucosa oral. De fácil uso y aplicación, es suministrada con medidores para mejor control y uso del material. Cold Liner Rebace atiende los requisitos de la norma ISO 20795-1, Tipo 2, Clase 1, garantizando resultados de alta calidad. El producto se encuentra disponible en las presentaciones transparente y rosa. El kit se suministra con Glaze, Aislante y medidores. El Glaze es indicado para impermeabilización de la resina, brindando brillo y protección contra pigmentación y acúmulo de bacterias, una vez que sea la superficie porosa de las piezas. El aislante de superficie es indicado para aislamiento de la prótesis o aparato ortodóntico, su viscosidad permite fluidez y secado rápido.

Presentación:

Ref.	Código	Contenido
-	0012353904	Kit Cold Liner Rebace 30g - Rosa
-	0012353905	Kit Cold Liner Rebace 30g - Incolor
-	0012353916	Kit Cold Liner Rebace 120g - Rosa
-	0012353917	Kit Cold Liner Rebace 120g - Incolor

Composición:

Polvó: PEMA y pigmentos orgánicos.

Líquido: MMA, DMPT, ISOBUMA y esencia de menta.

Glaze: PEMA, acetato de etilo y esencia de menta.

Aislante: Vaseline líquida.

Indicación: Indicada para el rebase de prótesis totales o parciales, removibles, placas y aparatos ortodónticos. Puede ser aplicada directamente en la boca.

Almacenamiento: Polvo: Almacenar el producto en local seco, fresco, bien ventilado y protegido de la luz solar. Líquido / Kit / Glaze / Aislante: Almacenar el producto en local seco, fresco, bien ventilado y protegido de la luz solar de luz solar. No almacenar a temperatura superior a 35°C.

Uso: Preparación de la prótesis, aparato ortodóntico y placas: Hacer un alivio interno de la prótesis a ser rebasada mediante la eliminación de aproximadamente 1,5 mm de resina con la ayuda de taladros, fresas en baja velocidad o lijeras. Limpiar y secar bien la pieza. En el caso de prótesis, totales o parciales, recubrir las superficies de los dientes, gingival y palatina, con aislante. No aplicar recubrimiento de más de 3mm del borde periférico. **Mezcla de la resina:** Agitar el frasco de polvo antes del uso. Colocar inicialmente el líquido en el vaso Dappen, agregando el polvo, de forma gradual. La proporción de los componentes de la resina Cold Liner Rebace TDV es de 30ml/cm³ de polvo (2,1g) para cada 10ml/cm³ de líquido (0,94g). Mezclar por un tiempo máximo de 30 segundos, evitando formación de burbujas (es recomendable el uso de una espátula 36). Aguardar la fase plástica para aplicación en la pieza.

Aplicación en prótesis total o parcial: Distribuir la resina Cold Liner Rebace TDV sobre la área a ser recubierta. Insertar la prótesis en la boca del paciente y pedir que cierre suavemente la boca hasta alcanzar la oclusión. Esperar 3 minutos y pedir al paciente muerde los labios y los maxilares, como forma de alcanzar una adaptación muscular periférica. Retirar la prótesis de la boca del paciente y enjuagarla con agua fría. Remover el exceso de material. Colocar la prótesis nuevamente en la boca del paciente y pedir que cierre firmemente la boca en oclusión, manteniendo esta posición durante 5 minutos. Retirar la prótesis de la boca del paciente y enjuagarla con agua fría. **Aplicación en aparatos ortodónticos y placas:** Distribuir la resina Cold Liner Rebace TDV sobre la área a ser recubierta. Colocar la pieza en la boca del paciente manteniendo la pieza en posición por 4 minutos. Retirar la pieza de la boca del paciente y enjuagarla con agua fría. Remover el exceso de material. **Acabamiento y Pulido:** Después de terminada la polimerización (10 a 15 minutos), esculpir la pieza. Realizar el acabamiento de forma convencional. Es recomendable darle el acabado inicial utilizando una fresa de tungsteno y en seguida usar un disco de lijado para dejar uniforme la superficie. Realizar la limpieza de la pieza con detergente y agua. Secar bien toda la superficie del acrílico usando aire comprimido libre de aceite. Realizar el pulido de forma convencional. Aplicar de dos a tres capas de glaze sobre la pieza. Lavar la pieza con agua y detergente. No aplicar el glaze sobre resinas termopolimerizables. **Glaze:** Después de darle el acabado a la superficie, aplicar de dos a tres capas de glaze sobre la pieza.

Realizar la limpieza de la pieza con detergente y agua. Secar bien toda la superficie del acrílico usando aire comprimido libre de aceite. Realizar el pulido de forma convencional. Aplicar de dos a tres capas de glaze sobre la pieza.

Advertencias, precauciones y restricciones:

Pólvora	Líquido	Glaze	Aislante
Medio ambiente Irritante	Inflamable Irritante	Inflamable Irritante	Peligro para la salud

PELIGRO / ATENCIÓN

Solamente para uso odontológico. Uso profesional. Manipular el producto en local ventilado, utilizando ropa de protección, espátula, guantes desechables, gafas de protección y tapa bocas. Se recomienda la manipulación del producto en temperatura ambiente (20 °C a 25 °C). Realizar los controles habituales para el control microbiológico durante la manipulación. Los recipientes, instrumentos y las manos deben estar libres de contaminantes para evitar la contaminación de las piezas y del paciente con microorganismos. Los recipientes, instrumentos, las piezas y las manos deben estar libres de cera o grasa para obtener una adecuada unión química entre las resinas. Después del rebasado, se recomienda un tratamiento en agua a 55 °C durante 10 minutos. Seguir las instrucciones de uso para evitar residuos de monómero en la pieza rebasada, alteración de color, desgaste acelerado o rotura. El incumplimiento de las instrucciones de uso puede afectar el desempeño del producto. En caso de alergia comprobada del paciente a cualquiera de los componentes de este producto, el mismo no deberá ser utilizado. No es recomendable la manipulación del producto por parte de gestantes y lactantes. La temperatura alcanzada por la resina durante la polymerización es de aproximadamente 37 °C y puede sobrepasar en capas de resina muy gruesas (de hasta 2 mm). No reutilizar los embalajes del producto. Almacenar en lugar cerrado con llave. **Resina:** Pueden formar mezclas aire/polvos inflamables. **Eliminación:** Los residuos, contenido/recipientes deben ser eliminados en basureros industriales o sanitarios, de acuerdo a la legislación vigente. No descartar los residuos en la tubería de desagüe, cloacas, en ríos, cursos de agua, o junto a los residuos domésticos. La Ficha de Seguridad para Productos Químicos de este producto puede ser obtenida por teléfono. Producto inflamable. Temperatura de ignición del líquido: 421.4 °C. Punto de inflamación: 10 °C. Conservar alejado de fuentes de ignición. - No fumar. **Líquido / Polvo / Glaze / Kit:** Lavarse bien las manos después del manoseo. Almacenar el producto en local seco, fresco, bien ventilado y protegido de la luz solar. Caso se sienta mal, entrar en contacto con un CENTRO de INFORMACIÓN TOXICOLOGICA o un médico. **Líquido / Polvo / Kit:** Causa irritación de la piel. Puede causar reacciones alérgicas en la piel. Puede causar irritación respiratoria. Evitar inhalar el polvo, las nebulosas y los vapores. Utilizar solamente al aire libre o en lugares bien ventilados. La ropa de uso laboral contaminada no puede salir del local de trabajo. Evitar la liberación al medio ambiente. En caso de contacto con la piel: lavar con abundante agua y jabón. En caso de inhalación: remover la persona para un lugar ventilado y la mantener en reposo en una posición que no obstruice la respiración. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar un médico. La ropa contaminada debe ser lavada antes de volver a usarla. **Líquido / Glaze / Kit:** Líquidos y vapores altamente inflamables. Mantener alejado del calor, chispa, llama abierta y superficies calientes. - No fumar. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Estabilizar el vaso contenido y el receptor del producto durante transferencias. Utilizar equipamiento eléctrico, de ventilación y de iluminación a la prueba de explosión. Utilizar solamente herramientas que no generan chispas. Evitar el acúmulo de cargas electrostáticas. En caso de contacto con la piel (o el cabello): retirar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o tomar una ducha. En caso de incendio: para la extinción utilizar polvo químico, dióxido de carbono (CO2), Halon, neblina de agua, o espuma para alcohol. **Líquido / Kit:** Tóxico para los organismos acuáticos. Recoger el material derramado. **Polvo / Kit:** Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evitar inhalar polvos. **Glaze / Kit:** Puede ser nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación ocular grave. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. En caso de uso de lentes de contacto, removérlas si es fácil. Continúe enjuagando. Si la irritación ocular persiste: consultar un médico. **Aislante / Kit:** Puede ser nocivo en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. En caso de ingestión: entrar en contacto inmediatamente con un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA o en contacto con un médico. No provocar el vómito.

Pólvora: ONU 3077 Líquido: ONU 1247 Glaze: ONU 1173

Material de apoyo: Medidores

Versión 03 - 06/2019

Cold Liner Rebase

Cold Liner Rebase is a self-curing resin (powder and liquid) developed for relining full and partial, removable dentures, plaques for bruxism and orthodontic appliances. Applicable directly in the patient's mouth, because its polymerization occurs at a temperature of approximately 37°C, and does not attack the oral mucosa. Easy handling and application, it accompanies meters for better control and use of material. Cold Liner Refill meets the requirements of ISO 20795-1, Type 2, Class 1, ensuring high quality results. The product is available in colorless and pink colors. The kit comes with Glaze, Insulator and meters. Glaze is suitable for waterproofing of the resin, promoting brightness and protection against pigmentation and accumulation of bacteria, since it seals the porous surface of the pieces. The surface insulation is indicated for insulation of the prosthesis or orthodontic appliance, its viscosity allows fluidity and quick drying.

Presentation:

Ref.	Code	Content
-	0012353912	Kit Cold Liner Rebase 30g - Pink
-	0012353913	Kit Cold Liner Rebase 30g - Colorless
-	0012353916	Kit Cold Liner Rebase 30g - Pink
-	0012353917	Kit Cold Liner Rebase 30g - Colorless

Composition:

Powder: PMMA and organic pigments

Liquid: MMA, DMPT, ISOBUMA and mint essence

Glaze: PMMA, ethyl acetate and mint essence

Insulation: Liquid vaseline

Indication: Indicated for the relining of total and partial dentures, removable, plaques and orthodontic appliances. It can be applied directly into the patient's mouth.

Storage: Powder: Store in a dry cool place, well ventilated, sheltered from sunlight. Liquid / Kit / Glaze / Insulation: Store in a dry, cool place, well ventilated, sheltered from sunlight. Do not store the product in temperature above 35 °C.

Use: Prostheses preparation, plaques and orthodontic braces rebasing: Proceed with an induced relief of the denture to be rebased, removing approximately 1.5 mm of resin, with the assistance of dental drills, low rotation handpiece or strips. Clean it and dry it thoroughly. In the case of dentures, total or partial, cover the surfaces of the teeth, gingival and palatine with insulation. Do not apply coating within 3mm (1/8 inch) of the peripheral border. **Resin Mixing:** Shake the powder vial before use. First place the liquid in the Dappen cup, then add the powder, gradually. The proportion of Cold Liner Rebase TDV resin components is 3cm³/ml of powder (2.1g) to 1cm³/ml of liquid (0.94g). Mix it for 30 seconds tops, avoiding the formation of bubbles (it is recommended to use the Spatula 36). Wait for the plastic stage to be applied to the part. **Application of full and partial dentures:** Spread Cold Liner Rebase TDV resin over the area to be covered. Insert the prosthesis onto patient's mouth and ask him to close his mouth gently until occlusion. Wait 3 minutes and ask the patient to move the lips and maxillae in order to obtain a muscular adaptation in the peripheral area. Remove the prosthesis from patient's mouth and rinse it with cold water. Remove excess material. Insert the prosthesis onto patient's mouth and ask him to firmly close the mouth in occlusion, hold this position steady for 5 minutes. Remove the prosthesis from patient's mouth and rinse it with cold water. **Application in plates and orthodontic braces:** Spread Cold Liner Rebase TDV resin over the area to be covered. Insert the piece onto patient's mouth, keeping the piece in steady position for 4 minutes. Remove it from the patient's mouth and rinse it with cold water. Remove material residues. **Finishing and Polishing:** After completion of the polymerization (10 to 15 minutes), proceed with molding of the workpiece. Proceed the finishing in the conventional way. It is recommended to give the initial finish using a tungsten dental drill and then use a sandpaper strap to level the surface. Clean the handpiece with detergent and water. Dry the entire surface of the acrylic using oil-free compressed air. Carry out the polishing in the conventional way with the assistance of a polishing paste or abrasive rubbers. Apply two to three layers of glaze on the piece. Wait for 2 to 3 minutes. Wash the piece with water and detergent. In case of complete or partial prosthesis, do not pass the glaze over the thermoplastic resin. Glaze: After finishing the surface, apply two to three layers of glaze over the rebased area. Wait for 2 to 3 minutes. Rinse before use.

Warnings, precautions and restrictions:

Powder	Liquid	Glaze	Insulation
Environment Irritating	Flammable Irritating	Flammable Irritating	Health hazard

DANGER / WARNING

For dental use only. Professional use. Handle the product in a ventilated place, using a spatula, protective clothing, disposable gloves, goggles and a mask. The product is recommended to be handled at room temperature (20 °C to 25 °C). Follow the usual procedures for microbiological control during handling. Containers, instruments and hands must be free of contaminants in order to avoid contamination of the parts and the patient with micro-organisms. Containers, instruments, parts and hands must be free of wax or grease in order to provide an adequate chemical bond between the resins. After relining, a treatment in water at 55 °C during 10 minutes is recommended. Follow the instructions for use to avoid monomer residue on the manufactured part, color change, wear and tear or breakage. The failure in complying with the instructions for use may affect product performance. If the patient is known to be allergic to any of the components, the material must not be used. Handling of this product is not recommended for pregnant or breastfeeding women. The temperature reached by the resin during the polymerization is approximately 37 °C (98.6 °F), and may exceed in layers of very thick resin (greater than 2mm). Do not reuse containers. Store in a locked place. **Resin:** It may produce flammable air / powder mixtures. **Disposal:** Waste material, content and container must be disposed in an industrial or sanitary landfill according to local legislation enforcement. Do not dispose the captioned waste in sewers, waterways or regular household waste. The Chemical Products Safety Data Sheet for such product may be requested by phone. Flammable product. Ignition temperature of the liquid: 421.4 °C. Flash point: 10 °C. Keep away from any sources of ignition - Do not smoke. **Liquid / Powder / Glaze / Kit:** Wash hands thoroughly after handling. Store in a well-ventilated place. Keep in a cool place. If you feel unwell, please contact a TOXICOLOGICAL INFORMATION CENTER or a doctor. **Liquid / Powder / Kit:** Causes skin irritation. May cause allergic skin reactions. May cause irritation of the respiratory tract. Avoid inhaling mists, vapors and dust. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Contaminated clothing must not leave from its workplace. Avoid release to the environment. In case of contact with skin: Wash with plenty of soap and water. In case of inhalation: Remove the person to a ventilated area and keep at rest in a comfortable breathing position. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention. Remove all contaminated clothing and wash before reuse. **Liquid / Glaze / Kit:** Highly flammable liquids and vapors. Keep away from heat, sparks, naked flames and hot surfaces. - Do not smoke. Keep container tightly closed. Proceed with grounding on containers and product receiver during shipment. Use explosion-proof electrical, ventilation, and lighting equipment. Only use anti-sparking tools. Avoid the accumulation of electrostatic charges. In case of contact with skin (or hair): Immediately remove all contaminated clothing. Rinse skin with water or take a shower. In case of fire: For extinguishing it use chemical powder, carbon dioxide (CO2), Halon, water mist, or alcohol foam. **Liquid / Kit:** Toxic to aquatic organisms with long lasting effects. Avoid inhaling dust. **Glaze / Kit:** May be harmful if swallowed. Causes serious eye irritation. In case of contact with eyes: Rinse thoroughly with water for several minutes. In case of wearing contact lenses, remove contact lenses, if easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Search for medical advice. **Insulation / Kit:** May be harmful if swallowed and enter the respiratory tract. If swallowed call a poison center or doctor. Do not induce vomiting. **Powder:** ONU 3077 **Liquid:** ONU 1247 **Glaze:** ONU 1173

Support material: Measuring devices

Version 03 - 06/2019



TDV Dental Ltda.
CNPJ 81.591.786/0001-60
XV de Novembro, 9944 | CEP 89107-000
Pomerode/SC - Brasil
Resp. Técn.: Tais Cúgola C. Pereira
CRF/SC 13884
Registro ANVISA: 10291220063
Tel: 55 47 3395-6115 | 0800 47 1020
info@tdv.com.br | www.tdv.com.br
E-mail: mail@obelis.net

EC REP
Obelis S.A.
B-Box General Wahis 53
1030 Brussels, Belgium
Tel: +(32) 2 732 59 54
Fax: +(32) 2 732 60 03
E-mail: mail@obelis.net