

Bitte lesen Sie vor der Benutzung alle Warnhinweise und die Gebrauchsanleitung durch.

#### GEBRAUCHSANLEITUNG

- Die zu behandelnden Oberflächen müssen sauber sein, Partikel und Schmutz können die Haftkraft beeinträchtigen.
- Lazer Bond öffnen und eine dünne Schicht des Kunststoffes mit der Präzisionsspitze des Applikators auftragen (Abbildung 1). Diese Schicht sollte weniger als 1 mm dick sein.
- Halten Sie den Knopf zum Aktivieren des LED-UV-Lichtes gedrückt und richten Sie das Licht 3 bis 8 Sekunden lang auf die Kunststoffschicht, damit diese aushärten kann (Abbildung 2). Wenn klebrige Stellen bestehen bleiben, richten Sie noch einmal das UV-Licht 3 bis 8 Sekunden auf die Kunststoffschicht und warten Sie bis diese fest ist. Zur Behandlung großer Flächen, beginnen Sie an einem Ende und beleuchten Sie jeden Abschnitt 3 bis 8 Sekunden lang, ehe Sie mit dem UV-Licht zum nächsten Abschnitt übergehen. Wiederholen Sie den Vorgang so oft, bis der gesamte Kunststoff ausgehärtet ist.
- Die Schritte 2 und 3 können Sie mit dem Lazer Bond so oft wiederholen, bis Sie das gewünschte Ergebnis erzielt haben.
- Entfernen Sie überschüssigen Kunststoff von der Präzisionsspitze und verschließen Sie Lazer Bond wieder. Bei Raumtemperatur, vor Licht und Hitze geschützt, aufbewahren.**
- Lassen Sie die Stelle abkühlen, bevor Sie den Gegenstand wieder benutzen.
- Der Kunststoff kann zur Angleichung an die Fläche glattgeschliffen oder lackiert werden.


**Lazer Bond kann nur an Stellen angewendet werden an denen das UV-Licht direkt und uneingeschränkt den Kunststoff bestrahlen kann.**


#### Nützliche Tipps:


- Um eine stärkerer Haftung auf glatten Oberflächen zu erzielen, rauhen Sie die Fläche mit Schmirgelpapier auf und wischen Sie die Reste vor dem Auftragen von Lazer Bond ab.
- Der Kunststoff härtet nur bei Behandlung mit dem UV-Licht aus.**
- Die Aushärzeit von Lazer Bond hängt von mehreren Faktoren ab, wie zum Beispiel die Dicke der Schicht, dem Abstand zwischen UV-LED-Licht und dem Kunststoff, Stärke des UV-Lichtes und Deckkraft der betreffenden Oberfläche.
- Das Tragen von Handschuhen und Augenschutz während der Anwendung wird empfohlen. Bei Hautkontakt mit dem Kunststoff, sofort mit reichlich Seife und Wasser reinigen. Bleibt die Hautreizung bestehen, einen Arzt rufen. Bei Augenkontakt, sofort mit reichlich Wasser ausspülen und einen Arzt rufen.

**Gefahrenhinweise:** Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt. **Sicherheitshinweise:** Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. Dampf nicht einatmen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser / Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. Kontami-

nierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. **Enthält:** Urethanacrylat Oligomer, N,N-dimethylacrylamid, 2-Hydroxyethylmethacrylat, Mequinoxin, Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid

 Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Bringen Sie diese zu einer autorisierten Sammelstelle.

 Dieses Produkt entspricht den Europäischen Richtlinien.

 Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer nicht mit dem normalen Hausmüll. Bringen Sie es zu einer Sammelstelle zum Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten. Dies wird durch dieses Symbol auf dem Produkt, in der Bedienungsanleitung und auf der Verpackung angegeben. Informieren Sie sich über Sammelstellen, die von Ihrem Händler oder der lokalen Behörde betrieben werden. Die Wiederverwertung und das Recycling von Altgeräten ist ein wichtiger Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

Hergestellt in China.

Please read all warnings and instructions before use.

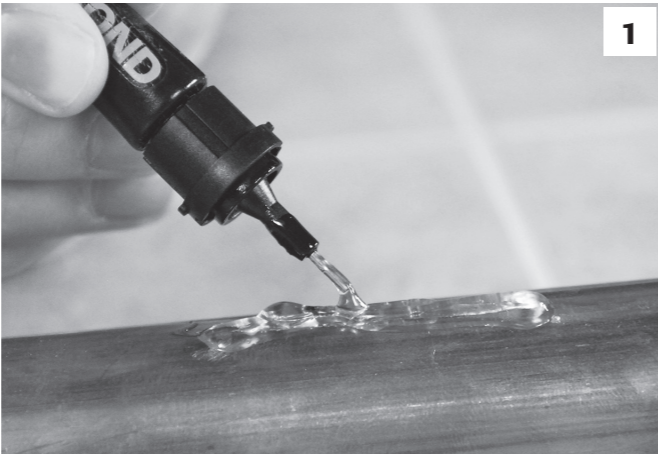
#### INSTRUCTIONS FOR USE

- Ensure that the surfaces to be treated are clean, as particles and/or dirt can affect the adhesive force.
- Open Lazer Bond and apply a thin layer of the plastic using the applicator's precision tip (figure 1). This layer should be less than 1 mm thick.
- Press and hold the button to activate the LED UV light and aim the light at the plastic layer for 3 to 8 seconds so that it hardens (figure 2). If sticky points remain, activate the UV light for another 3 to 8 seconds, aim at the sticky parts and wait for them to harden. For the treatment of large areas, start at one end and aim the UV light at each section for 3 to 8 seconds before proceeding to the next section. Repeat the process until the entire piece of plastic has hardened.
- Steps 2 and 3 can be repeated using Lazer Bond until you have achieved the desired result.
- Remove excess resin from the precision tip and reseal your Lazer Bond. Store at room temperature, and keep away from light and heat.**
- Allow the treated surface to cool before using the item again.
- The plastic layer can be painted or sanded smooth to make it flush with the surface.

**Lazer Bond can only be applied in places where the UV light can shine directly and fully on the plastic.**

#### Helpful Hints:

- To achieve stronger adhesion on smooth surfaces, roughen the surface with sandpaper and wipe off any residue before applying Lazer Bond.
- The plastic will only harden when treated with UV light.**




- The hardening of Lazer Bond depends on several factors, such as the thickness of the layer, the distance between the LED UV light and the plastic, the strength of the UV light, and the opacity of the surface in question.
- We recommend that you wear gloves and eye protection during application. If Lazer Bond comes into contact with the skin, wash with plenty of soap and water. If skin irritation persists, call a doctor. In the case of contact with the eyes, rinse immediately with plenty of water and call a doctor.

**Hazard statements:** May cause an allergic skin reaction. Causes skin irritation. Causes serious eye damage. Harmful if swallowed or in contact with skin. **Precautionary statements:** Wear protective gloves / protective clothing / eye protection / face protection. Do not breathe vapours. Do not eat, drink or smoke when using this product. IF ON SKIN: Wash with plenty of water / soap. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice / attention. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER / doctor. Wash contaminated clothing before reuse. Dispose of contents/container to in accordance with local/regional/national/international regulation. Keep out of reach of children. If medical advice is needed, have product container or label at hand. **Contains:** Urethane acrylate oligomer, N,N-dimethylacrylamide, 2-Hydroxyethyl methacrylate, Mequinoxin, Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide



Batteries are not part of your household waste and must be taken to an authorized collection point.

 This product complies with the European directives.




Do not dispose this product at the end of its service life through normal domestic waste. It has to be disposed through a collection agency that recycles electric and electronic devices. This is pointed out by the symbol on the product, in the instruction manual, and on the packaging. Please inquire about local collection agencies that may be operated by your distributor or your municipal administration. By recycling, making use of the materials, or other forms of recycling old units you are making an important contribution to protecting our environment.

Made in China.

Veuillez lire intégralement toutes les consignes d'avertissement et le mode d'emploi avant utilisation.

#### MODE D'EMPLOI

- Les surfaces à traiter doivent être propres, car les particules et les salissures sont susceptibles d'endommager l'adhérence.
- Ouvrir Lazer Bond et appliquer une fine couche de matière plastique au moyen de la pointe de précision de l'applicateur (Illustration 1). L'épaisseur de cette couche doit être inférieure à 1 mm.
- Maintenez enfoncé le bouton d'activation de la lumière UV de type LED et dirigez la lumière sur la couche de matière plastique durant 3 à 8 secondes, afin qu'elle durcisse (Illustration 2). Si certaines zones restent collantes, redirigez la lumière UV sur la couche de matière plastique durant 8 secondes maximum et attendez qu'elle durcisse. En cas de traitement de surfaces



**Importeur | Importer | Importateur | Importatore | Importeur | Importör | Dovozce | Dodávateľ | Importator:**

**CH:** MediaShop AG | Industriering 3 | 9491 Ruggell | Liechtenstein | kundendienst@mediashop.tv  
**EU:** MediaShop Holding GmbH | Schwarzottstraße 2a | 2620 Neunkirchen | Austria | office@mediashop-group.com  
**TR:** Mediashop Dayanıklı Tüketim Malları Pazarlama A.S. | Bayer Cd. Gülbahar Sk. | Perdemsac Plaza No:17/43 | Kozyatağı | İstanbul | info.tr@mediashop-group.com

**www.mediashop.tv**

**DE | AT | CH: 0800 37 6 36 06** – kostenlose Servicehotline  
**ROW: +423 388 18 00**

Stand: 09/2017 | IM10310

- plus étendues, commencez à une extrémité et éclairez chaque section durant 3 à 8 secondes, avant de passer à la section suivante avec la lumière UV. Répétez le processus jusqu'au durcissement de l'intégralité de la matière plastique.
- Avec le Lazer Bond, vous pouvez répéter les étapes 2 et 3 jusqu'à obtention du résultat escompté.
  - Retirez les résidus de matière plastique sur la pointe de précision et refermez Lazer Bond. Conserver l'appareil à température ambiante, à l'abri de la lumière et de la chaleur.**
  - Laissez refroidir la zone travaillée avant de réutiliser l'objet.
  - Il est possible de poncer finement ou de peindre la matière plastique afin de l'harmoniser avec la surface.

**Lazer Bond ne peut être utilisé que sur des zones pouvant supporter une irradiation directe et non restrictive de lumière UV.**


#### Conseils utiles :

- Afin d'obtenir une adhésion plus forte sur surfaces lisses, rendez la surface rugueuse au papier de verre, puis nettoyez-la avant d'appliquer Lazer Bond.
- La matière plastique ne durcit que si elle est soumise à un traitement à la lumière UV.**
- Le temps de durcissement de Lazer Bond dépend de plusieurs facteurs, comme par exemple l'épaisseur de la couche, la distance séparant la lumière UV de type LED et la matière plastique, l'intensité de la lumière UV et le pouvoir couvrant de la surface concernée.
- Il est recommandé de porter des gants et de bénéficier d'une protection oculaire pendant l'application. En cas de contact de la matière plastique avec la peau, la nettoyer immédiatement avec beaucoup d'eau et de savon. Si l'irritation cutanée persiste, appeler un médecin. En cas de contact avec les yeux, les rincer immédiatement avec beaucoup d'eau et faire venir un médecin.

**Consignes de danger:** Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané. **Précautions de sécurité:** Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. Ne pas respirer les vapeurs. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau / savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale. Tenir hors de portée des enfants. En cas de contact d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. **Contient:** Oligomère uréthane acrylate, N,N-Diméthylacrylamide, Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, Mequinoxin, Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine



Ne pas jeter les piles aux déchets ménagers. Les apporter à un point de collecte agréé.

 Ce produit satisfait aux normes européennes.

**LAZER BOND USA™**

**Gebrauchsanleitung | Instructions for use | Mode d'emploi | Istruzioni per l'uso | Gebruiksaanwijzing | Használati utasítás | Használati utasítás | Návod na použitie | Instrucțiuni de utilizare**



GEFAHR | DANGER | DANGER | PERICOLO | GEVAAR | VESZÉLY | NEBEZPEČÍ | NEBEZPEČENSTVO | PERICOL



Zur Problemstoffsammelstelle bringen.



Ne jetez pas le produit aux déchets ménagers à la fin de sa durée de vie. Apportez-le à un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. Cela est indiqué par le symbole présent sur le produit, le mode d'emploi et l'emballage. Informez-vous des points de collecte mis à disposition par votre commerçant ou l'autorité locale. La réutilisation et le recyclage des appareils usagés sont une contribution importante à la protection de notre environnement.

Fabriqué en Chine.

Prima di utilizzare il prodotto, si prega di leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni per l'uso.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

- Le superfici da trattare devono essere pulite perché le particelle e lo sporco possono pregiudicare l'aderenza.
- Aprire il Lazer Bond e applicare uno strato sottile del materiale con la punta di precisione dell'applicatore (figura 1). Lo spessore di questo strato dovrebbe essere minore di 1 mm.
- Tenete premuto il tasto per attivare la luce LED-UV e direzionate la luce da 3 a 8 secondi sullo strato del materiale di modo che possa indurire (figura 2). Qualora dovessero permanere dei punti appiccicosi, direzionate ancora una volta la luce LED-UV sullo strato di materiale ed aspettate fino a quando questo non sia solido. Per il trattamento di grandi superfici, iniziate su un lato ed irradiate ogni sezione da 3 a 8 secondi prima di passare con la luce LED-UV alla prossima sezione. Ripetete il procedimento tante volte fino a quando tutta la superficie coperta di materiale sia indurita.
- Potete ripetere i passi 2 e 3 con il Lazer Bond tante volte quante necessita, ovvero fino a quando non abbiate raggiunto il risultato desiderato.
- Asportate il materiale in eccedenza dalla punta di precisione e richiudete il Lazer Bond. Conservatelo a temperatura ambiente, protetto da luce e calore.**
- Lasciate raffreddare la parte, prima di riutilizzare l'oggetto.
- Il materiale, al fine di adattarlo meglio alla superficie, può essere smerigliato o verniciato.

**Il Lazer Bond può essere utilizzato soltanto in punti dove la luce UV possa essere irradiata direttamente e senza ostacoli sul materiale.**

#### Consigli utili:

- Per ottenere un'adesione più forte su superfici lisce, irruviditele usando della carta vetrata e pulite i resti dell'abrasione prima di applicare il Lazer Bond.
- Il materiale indurisce soltanto trattandolo con la luce UV.**
- Il tempo di indurimento del Lazer Bond dipende da molteplici fattori come, ad esempio, lo spessore dello strato, la distanza tra la luce LED-UV e il materiale, la potenza della luce UV e dalla resa di copertura della superficie interessata.
- Si raccomanda di indossare guanti e protezione oculare durante l'applicazione. In caso di contatto del materiale con la pelle, si raccomanda di lavare subito con abbondante acqua e sapone. Qualora permanga un'irritazione della pelle, chiamare un medico. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare subito con abbondante acqua e chiamare un medico.

**Indicazioni di pericolo:** Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari. Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle. **Avvertenze:**

