

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 Kunststoffs 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 habe.
- 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, rauen Sie die Fläche mit Schmiegelpapier 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 Aushärtezeit 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, Mequinol, 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.

EN

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.**



1



2



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.

IT

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, iniziare 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. Conservate lo a temperatura ambiente, protetto da luce e calore.**
- Lasciate raffreddare la parte, prima di riutilizzarne l'oggetto.
- Il materiale, al fine di adattarlo meglio alla superficie, può essere smagliato 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 della 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:**

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

CE Ce produit satisfait aux normes européennes.

Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. Non respirare i vapori. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua / sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale. Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. **Contenuto:** Oligomeri di uretan acrilato, N,N-Dimetilacrilamide, 2-Iodrossietile metacrilato, mechinol, Diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) ossido di fosfina

Non gettare le batterie nei rifiuti comuni. Smallrite in un centro di raccolta autorizzato.

Questo prodotto è conforme alle normative europee.

Al termine della sua durata della vita, il prodotto non deve essere smaltito con i normali rifiuti domestici. Si prega di portarlo in un centro di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Tale procedura è segnalata anche da questo simbolo presente sul prodotto, nelle istruzioni per l'uso e sulla confezione dello stesso. Si prega di informarsi sui centri di raccolta gestiti dal proprio rivenditore o dalle autorità locali. La riutilizzazione e il riciclaggio di vecchi apparecchi costituiscono un contributo importante per la tutela dell'ambiente.

Fabbricato in Cina.

NL

Lees voor gebruik de waarschuwingen en de gebruiksaanwijzing door.

GEBRUIKSAANWIJZING

- De te behandelen oppervlakken moeten schoon zijn. Door (stof)deeltjes en vuil kan de hechtkracht minder worden.
- Lazer Bond openen en met de precisiepunt van de applicator een dun laagje vloeibaar kunststof opbrengen (afbeelding 1). Dit laagje moet dunner zijn dan 1 mm.
- Houd de knop voor het activeren van het led-uv-licht ingedrukt en richt het licht 3 tot 8 seconden lang op het kunststoflaagje, zodat dit kan uitharden (afbeelding 2). Als er nog plakkerige plekjes zijn, richt dan het uv-light nogmaals 3 tot 8 seconden op het kunststoflaagje en wacht totdat het hard geworden is. Om grotere oppervlakken te behandelen, aan één uiteinde van kant beginnen. Steeds een gedeelte 3 tot 8 seconden belichten en dan met het uv-light verdergaan met het volgende gedeelte. Deze procedure herhalen totdat het gehele kunststoflaagje uitgehard is.
- De stappen 2 en 3 kunt u met Lazer Bond zo vaak herhalen als nodig is om het gewenste resultaat te bereiken.
- Verwijder overtollige kunststof van de punt van de applicator en sluit Lazer Bond.**
Bij kamertemperatuur bewaren en beschermen tegen licht en hitte.
- Laat de gerepareerde plek afkoelen, voordat u het voorwerp weer gaat gebruiken.
- De kunststof kan gladgeslepen of geschuurden en ook geverfd of gelakt worden.

Lazer Bond is alleen geschikt voor gebruik op plekken waar het uv-light direct en ongehinderd op de kunststof kan schijnen.

Nuttige tips:

- Voor een sterker hechting op gladde oppervlakken kunt u het oppervlak opruwen met schuurpapier. Veeg de schuurresten goed weg, voordat u Lazer Bond opbrengt.
- De kunststof wordt alleen hard na behandeling met het uv-light.**
- De uithardingstijd van Lazer Bond is afhankelijk van meerdere factoren, zoals de dikte van het kunststoflaagje, de afstand tussen uv-ledlicht en de kunststof, de sterkte van het uv-light en de dekkkracht van de kunststof op het betreffende oppervlak.
- Dragen van handschoenen en oogbescherming bij het aanbrengen wordt aanbevolen. Als de kunststof met de huid in aanraking gekomen is, onmiddellijk wassen met veel zeep en water. Bij aanhoudende huidirritatie een arts raadplegen. Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en een arts raadplegen.

Gevarenaanduidingen: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Schadelijk bij inslikken en bij contact met de huid. Beschermdene handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen. **Veiligheidsaanwijzingen:** Damp niet inadem. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water / zeep wassen. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Inhoud / verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke / regionale / nationale internationale voorschriften. Buiten het bereik van kinderen houden. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. **Bestanddeel:** Urethane acrylate oligomer, N,N-dimethylacrylamide, 2-Hydroxyethylmethacrylaat, Mequinol, Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Batterijen horen niet bij het huisvuil. Breng Dit product voldoet aan de Europese richtlijnen.

Werp het product aan het eind van zijn levensduur daarom niet bij het normale huisvuil. Breng het naar een verzamelpunt voor het recyclen van elektrische en elektronische apparaten. Dit wordt aangegeven door het symbool op het product in de gebruiksaanwijzing en op de verpakking. Informeer naar verzamelpunten die door uw dealer of uw gemeente bedreven worden. Het hergebruik en de recycling van oude apparaten levert een belangrijke bijdrage aan de bescherming van ons milieu.

Made in China.

HU

Használat előtt kérjük, olvassa el az összes figyelmeztetést és a használati utasítást.

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

- A kezelendő felületeknek tisztának kell lenniük, a részecskék és a szennyeződések hátrányosan befolyásolják a tapadási erőt.

2. Nyissa ki a Lazer Bond terméket és vigyen fel vékony réteg műanyagot az applikátor precíziós hegycél (1. ábra). E rétegekkel 1 mm-nél vékonyabbnak kell lennie.

3. A LED-UV-fény aktívításához tartsa lenyomva a gombot, és irányítsa a fényt 3-8 másodpercig a műanyagrétre, hogy az utóbbi kikeményedhessen (2. ábra) Ha továbbra is maradnak ragadós helyek, irányítsa még egyszer az UV fényt 3-8 másodpercig a műanyagrétre, és vájón, amíg meg nem szilárd. Nagyobb felületek kezeléséhez az egyik végén és világítása meg mindegyik részt 3-8 másodpercig, mielőtt az UV fénnel átérne a következő részre. Ismételje meg a folyamatot olyan gyakran, amíg az egész műanyag ki nem keményedett.

4. A 2. és 3. lépést olyan gyakran ismételheti a Lazer Bond termékkal, amíg el nem érte a kívánt eredményt.

5. **Távolítsa el a felesleges műanyagot a precíziós hegycél, és zárja le újra a Lazer Bond terméket. Szabóhőmérsékleten, fénnyel és hőteljes tárójával.**

6. A megfelelő helyet hagyja lehűlni, mielőtt ismét használná az adott tárgyat.

7. Az egységes felület elérése érédekében a műanyag simára csiszolható illetve lakkozható.

A Lazer Bond csak olyan helyeken alkalmazható, ahol az UV-fény közvetlenül és korlátlanul besugározhatja a ragasztóanyagot.

Hasznos tippek:

- A sima felületeken erős tapadás érdekében érdesítse meg a felületet csiszolópárral, és törölje le a maradványt a Lazer Bond felületére előtt.
- A műanyag csak az UV-fénnyel történő kezeléskor keményedik ki.**
- A Lazer Bond kikeményedési ideje több tényezőtől függ, mint például a réteg vastagsága, az UV-LED-fény és a műanyag közötti távolság, az UV-fény erőssége és a szobán forgó felület fedőképessége.
- Alkalmazás során ajánlatos kesztyű és szemvédő viselése. Ha a műanyag a bőrrel érintkezik, azonnal mosza le bő szappanos vízzel. Ha a bőrirritáció fennáll, forduljon orvoshoz. Szemmel való érintkezés esetén azonnal öblítse ki bő vízzel és forduljon orvoshoz.

Veszélyekre vonatkozó figyelmeztetések: Allergiai bőrreakcióval váthat ki. Bőrirritáló hatású. Színes szemkárosodást okoz. Lenyelve vagy bőrrel érintkezve ártalmas. **Biztonsági óvintézkedést:** Védőkesztyű / védőruha / szemvédő / arcvédő használata kötelező. A gózok belélegzése tilos. A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. HA BŐRE KERÜL: Lemosás bő vízzel / szappanos. Bőrirritáció vagy kitüdés megjelenése esetén: orvos ellátást kell kérni. SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó ótvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ / orvoshoz. A szennyezettilt ruhát üjűbő használata előtt ki kell mosni. A tartalom / edény elhelyezése hulladékkel a helyi területi / országos / nemzetközi előírásoknak (meghatározandó). Gyermekekkel elzárt tartandó. Orvos tanácsadás esetén tartsa kézénél a termék edényét vagy címkéjét. **Tartalmaz:** Ureтан-акрилат oligomer, N,N-Dimetilacrilamid, 2-Hidroxietil-metakrilát, mequinol, Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid

Az elemeket ne a háztartási hulladék közé dobja! Vigye el azokat egy begyűjtésre felhatalmazott gyűjtőhelyre. Ez a termék megfelel az európai irányelvnek.

podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření. **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyberte. Odstraňte obsah / obal podle místních / regionálních / státních / mezinárodních předpisů. Uchovávejte mimo dosah dětí. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. **Obsahuje:** Ureтан-akrylátový oligomer, N,N-Dimethylacrylamid, 2-Hydroxyethyl-methacrylat, Mequinol, Difenil(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinoxid

Baterie nepatrí do odpadků. Odneste je na Tento výrobek odpovídá evropským směrnicím.

Po ukončení životnosti neodhazujte výrobek do domovního odpadu. Odevzdaje jej na sběrném místě k recyklaci elektrických a elektronických přístrojů. Je to vyznačeno tímto symbolem na výrobku, v návodu k obsluze a na obalu. Informujte se o sběrných místech, provozované vaším prodejcem nebo místními úřady. Opětovné zhodnocení a recyklace odpadních přístrojů jsou důležitým přispěvkem k ochraně našeho životního prostředí.

Záruka: Na tento výrobek se vztahuje neomezená dvouletá záruka na všechny vady z výroby a na vady materiálu. Tato záruka nijak neovlivňuje vaše zákonné práva.

Vyrobeno v Číně.

SK

Prosím, starostlivě si přečtějte pred použitím všetky varovné upozornenia a návod na použitie.

NÁVOD NA POUŽITIE

- Ošetrované plochy musia byť čisté, čiastočky a nečistoty môžu ovplyvniť priľnavosť.
- Lazer Bond otvoriť a naniesť tenkú vrstvu špičkou aplikátora (Obrázok 1). Táto vrstva by mala byť tenká ako 1 mm.
- Podržte stláčené tlačidlo aktivácie LED-UV-svetla a nasmerujte svetlo na 3 až 8 sekund na plastovú vrstvu, aby táto vytvrdila (Obrázok 2). Ak ostanú lepkavé miesta, nasmerujte na ne opäť UV-svetlo na 3 až 8 sekund a počkajte, kým budú pevné. Na spracovanie väčších plôch začnite na jednom konci a osvetľujte UV-svetlom každý úsek na 3 až 8 sekund, kým prejdete k ďalšiemu úseku. Opakujte postup tak často, až je plast úplne vytvrdnutý.
- Kroky 2 a 3 môžete s Lazer Bond opakovat tak často, kym nedosiachnete želaný výsledok.
- Odstráňte prebytočný plast zo špičky aplikátora a uzavrite Lazer Bond.**
- Ošetrovanú plochu nechajte vychladnúť, kym budete opäť predmet používať.
- Plast môže byť pre prispôsobenie sa okolitej ploche obrúsený alebo nalakovany.

Lazer Bond môže byť používaný len na plochách, ktoré môžu byť priamo a neobmedzene osvetľované UV-svetlom.

Užitočné tipy:

- Pre dosiahnutie lepšej priľnavosti na hladkých povrchoch zdrsnite tie najprv brúsnym papierom a zotrite zvyšky pred nanesením Lazer Bond.

Plast vytvrdne len pri ošetrení UV-svetlom.

- Čas tvrdnutia Lazer Bond závisí od viacerých faktorov, ako napríklad hrúbka vrstvy, vzdialenosť UV-LED-svetla od plastovej plochy, sila UV-svetla a krycia schopnosť ošetrovanej plochy.
- Odporúca sa mať pri aplikácii ochranné rukavice a ochranu očí. Pri kontakte plastu s kožou okamžite očistíť výdatným množstvom mydla a vody. Ak pretrváva podráždenie kože, vyhľadajte lekársku pomoc. Pri kontakte s očami okamžite vymýť vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.

Bezpečnostné upozornenia: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. Dráždi kožu. Spôsobuje väzne poškodenie očí. Zdraviu škodlivý pri požití alebo pri styku s kožou. **Bezpečnostné opatrenia:** Noste ochranné rukavice / ochranný odev / ochranné okuliare / ochranu tváre. Nevdychujte paru. Pri používaní výrobku nejdete, nepíšte ani nefajčíte. KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody / mydla. Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí výrak: vyhľadajte lekársku pomoc / starostlivosť. PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM / lekára. Kontaminovaný oděv pred ďalším použitím vyperte. Zneškodnite obsah / nádobu v súlade s miestnymi / regionálnymi / vnútroštátnymi / medzinárodnými predpismi. Uchovávajte mimo dosah dětí. Ak je potrebná lekárská pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. **Obsahuje:** Ureтан-akrylátový oligomer, N,N,Dimethylacrylamid, 2-hydroxyethyl-methacrylat, mecholin, Difenil(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinoxid

Batérie nepatria do domáceho odpadu. Odneste ich do autorizovaného zberu takéhoto odpadu. Tento výrobok zodpovedá evropským normám.

Nevyhľadajte výrobok po ukončení jeho životnosti do komunálneho odpadu. Zaneste ho na zberné miesto na recykláciu elektrických a elektronických zariadení. Toto je udané symbolom na výrobku, v návode na použitie a na obale. Informujte sa o zbernych miestach, ktoré sú prevádzkovane Vašim obchodníkom alebo miestnymi úradmi. Ďalšie zhodnotenie a recyklácia starých zariadení je dôležitým prínosom k ochrane nášho životného prostredia.

Záruka: Na tento výrobok sa vzťahuje neobmedzená dvojročná záruka na všetky vady výroby a materiálu. Tato záruka nijako neovplyňuje vaše zákonné právo.

Vyrobené v Číne.

RO

Vă rugăm ca înainte de folosire să citiți toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile de utilizare.

INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

- Suprafetele care urmează să fie tratate trebuie să fie curate, particulele și impuritățile pot afecta forța adezivă.
- Deschideți Lazer Bond și aplicați un strat subțire a plasticului cu vârful de precizie al aplicatorului (Imaginea 1). Acest strat trebuie să fie mai subțire de 1 mm.
- Tinăți apăsat butonul pentru activarea LED-ului luminii cu ultraviolet și orientați lumenița împotriva stratului de plastic, pentru ca acesta să se poată întărî (Imaginea 2). În cazul în care rămân locuri lipicioase, mai îndreptați-o dată lumina cu ultravioletul timp de 3 până la 8 secunde asupra stratului de plastic și aşteptați până când acesta este tare. Pentru

tratamentul unor suprafețe mari, î