

## D Gebrauchsanweisung

### ALGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

- Für einen sicheren Umgang mit diesem Produkt muss der Benutzer des Produktes diese Gebrauchsanweisung vor der ersten Benutzung gelesen und verstanden haben. Beachten Sie alle Sicherheitshinweise! Wenn Sie die Sicherheitshinweise missachten, gefährden Sie sich und andere.
- Bewahren Sie alle Gebrauchsanweisungen und Sicherheitshinweise für die Zukunft auf.
- Halten Sie Kinder vom Produkt fern! Bewahren Sie das Produkt sicher vor Kindern und unbefugten Personen auf.
- Dieses Produkt ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für Ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von dieser Anweisungen, wie das Produkt zu benutzen ist.

### PRODUKTSPEZIFISCHE SICHERHEITSHINWEISE

#### BLUFIXX® MGS

**Gefahrenhinweis:**  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**Sicherheitshinweis:**

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:

Mit viel Wasser/Seife waschen.

P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

**Enthält:** 2-Propensäure, 2-Methyl-, 2-Hydroxyethylester, Phosphat und 2-Hydroxyethylmethacrylat.

#### BLUFIXX® PW

**Gefahrenhinweis:**

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweis:**

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

**Enthält:** Tripropylenglycoldiacrylat, 1,6-Hexandioldiacrylat, 2-Propensäure, 2-Methyl-, 2-Hydroxyethylester, Phosphat und 2-Hydroxyethylmethacrylat.

**BLUFIXX® LED:** Risikogruppe 1; Gefahr von Netzhautgefährdung durch Blaulicht! Niemals direkt in die LED blicken. Ab einem Abstand von 80cm wird der Grenzwert der Freien Gruppen eingehalten.

**Batterie Typ:** 4x 1,5 V LR41 (AG3)

### ANWENDUNGSBEZOGENE SICHERHEITSHINWEISE

- Das Produkt ist nicht geeignet zum Isolieren, Verbinden und/oder Reparieren stromführender Komponenten!
- Nur bis zu einer Spannung von 25 V AC / 60 V DC!
- Das ausgehärtete Produkt ist nicht Benzin- oder Lösemittelbeständig.

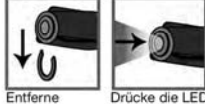
### ANWENDUNGSBEREICH BLUFIXX® MGS

Metalle und Metall-Legierungen wie z.B. Aluminium, Stahl, Messing, Edelstahl, verzinkte Materialien, Kupfer, Eisen, Glas, Kristallglas, Stein, Porzellan, Keramik, Marmor, Steingut.

### ANWENDUNGSBEREICH BLUFIXX® PW

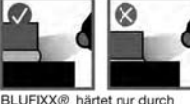
Holzwerkstoffe und Plastik wie z.B. ABS, Acrylglas, Plexiglas, PS, SAN, ASA, SB, PVC, PMMA, CN, CAB, PC, Melaminharze und GFK-Polyester, Laminat, Vinylböden. Nicht geeignet für PP, PE, PTFE, POM.

### ANWENDUNG



Entferne den Ring.

Drücke die LED.



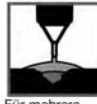
BLUFIXX® härtet nur durch LED-Licht aus.



Schichtdicke max. 2 mm.



Mit der LED je nach Farbe 3-15 Sek. aushärten.



Für mehrere Schichten Vorgang wiederholen.



Nachträgliches Bearbeiten möglich.

### HINWEISE

- Bessere Haftung auf sauberen und/oder angerauten Untergrund.
- Kartusche kann nachtropfen, daher nach jedem Gebrauch Reste entfernen.
- Die Haftkraft ist abhängig von Art und Größe der Oberfläche (Kontaktfäche).
- Dispersionsschicht: Nach dem Aushärten des Kunststoffs bildet sich eine leicht klebrige Dispersionsschicht. Beim Auftragen weiterer Schichten sorgt diese für eine 100%-ige Verbindung der alten und der neuen Schicht. Soll keine weitere Schicht mehr aufgetragen werden, kann diese Dispersionsschicht mit einem Tuch entfernt werden.

### AUFBEWAHRUNG

BLUFIXX® härtet auch durch natürliches Umgebungslicht aus. Behälter dicht verschlossen an einem trockenen und kühlen Ort aufzubewahren. Vor Feuchtigkeit, Verschmutzung, Hitze und direkte Sonneneinstrahlung schützen. Lagertemperatur: 5 °C bis zu 25 °C. Nicht zusammen mit Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung lagern.

### ENTSORGUNG

- Elektronische Produkte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Haushmüll!  
Diese Produkte können Sie kostenlos an Sammelpunkten der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb.

### ENTSORGUNG BATTERIE

Nicht mehr benötigte Batterien und Akkus gehören nicht in den Haushmüll, sondern müssen vorschriftsmäßig entsorgt werden. Bringen Sie unbrauchbar gewordene Batterien zu einer Batteriesammelstelle des Händlers oder der Gemeinde. Batterien nicht verbrennen. Explosionsgefahr!

Für weitere Informationen über die Inhaltsstoffe und mögliche Gefahren besuchen Sie auch unsere Webseite [www.BLUFIXX.com](http://www.BLUFIXX.com)

## GB Safety Instructions

### GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

- For safe handling of the product, the user must have read and understood the operating instructions before first use. Observe all safety instructions!
- If you do not observe the safety instructions you will endanger yourself and others.
- Keep all instructions for use and safety instructions for future reference.
- Keep children away from the product! Store the product in a place where it is safe from children and unauthorized persons.
- This product is not intended to be used by persons (including children) or who are limited in their physical, sensory or mental capacities or who lack experience and/or knowledge of the product unless they are supervised, or have been instructed on how to use the product, by a person responsible for their safety.

### PRODUCT-SPECIFIC SAFETY INSTRUCTIONS

#### BLUFIXX® MGS

**Hazard statements:**

H317 May cause an allergic skin reaction.  
**Precautionary statements:**

P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand.

P102 Keep out of reach of children.

P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of water/soap.

P501 Dispose of contents/container to hazardous or special waste collection point.

**Contains:** 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, phosphate and 2-Hydroxyethyl methacrylate.

#### BLUFIXX® PW

**Hazard statements:**

H317 May cause an allergic skin reaction.

H335 May cause respiratory irritation.

H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.

**Precautionary statements:**

P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand.

P102 Keep out of reach of children.

P312 Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell.

P405 Store locked up.

**Contains:** Tri(propylene glycol) diacrylate, Hexane-1,6-diol diacrylate, 2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-hydroxyethyl ester, phosphate and 2-Hydroxyethyl methacrylate.

#### BLUFIXX® LED

Risk Group 1: Risk of retinal exposure to blue light!  
Never look directly into the LED. From a distance of 80 cm, the limit of the free groups is respected.

**Battery Type:** 4x 1,5 V LR41 (AG3)

### APPLICATION-ORIENTED SAFETY INSTRUCTIONS

- The product is not suitable for the isolation, connection, and/or repair of live components! Use with max. voltage of 25 V AC / 60 V DC!
- The hardened product is not petrol or solvent resistant.

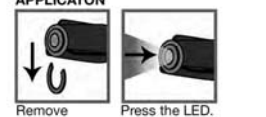
#### BLUFIXX® MGS WORKS BEST ON

Glass, crystal, earthenware, marble, stone, porcelain, ceramics, metal and metal alloys such as aluminium, brass, steel, stainless steel, galvanized materials, copper and iron.

#### BLUFIXX® PW WORKS BEST ON

Plastics and wood materials such as ABS, acrylic glass, plexiglass, PS, SAN, SB, ASA, PVC, PMMA, CN, CAB, PC, melamine resins and GFRP polyester. Not suitable for PE, PP, POM, PTFE

### APPLICATION

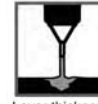


Remove the ring.

Press the LED.

BLUFIXX® only hardens in places reached by the LED-light.

BLUFIXX® only hardens in places reached by the LED-light.



Layer thickness max. 2 mm.

Hardens out with LED 3-15 sec. (depending on colour).

Repeat process for multiple layers.

Subsequent processing possible.

### ADVICE

- After use, it is necessary to remove residues from the cartridge as it might drip afterwards.
- The adhesive power depends on surface type and size (contact surface).
- Dispersion layer: A slightly adhesive dispersion layer forms after the plastic hardener. This ensures complete joining of the old and new layer when applying further layers. This dispersion layer can be removed with a cloth if no further layers will be applied.

### STORAGE

- BLUFIXX® hardens under the influence of natural ambient light. Tightly close the container and store in a dry and cool place. Protect from humidity, contamination, heat, and direct sunlight. Store between: 5 °C and 25 °C.
- Do not store with food, drinks, or animal feed.

### DISPOSAL

- Do not dispose of electronic devices labelled with the crossed-out garbage bin with household waste! These products can be disposed of at the municipal collection points.
- Please inform with your municipality, responsible town hall, or local/municipal waste disposal enterprise.

### DISPOSAL OF BATTERY

- Batteries and battery packs that are no longer needed may not be disposed of with household waste. They should be disposed of compliant with regulation. Bring batteries that are no longer of use to a battery collection point of a retailer or municipality. Do not burn batteries. Danger of explosion!

For further information about contents and potential dangers, please visit our website [www.BLUFIXX.com](http://www.BLUFIXX.com).

## FR Instructions d'emploi

### CONSIGNES DE SECURITE GENERALES

- Afin de permettre une utilisation sûre de ce produit, l'utilisateur du produit doit avoir lu et compris ces instructions d'emploi avant la première utilisation. Veillez respecter toutes les consignes de sécurité! Si vous ignorez ces consignes de sécurité, vous pourriez mettre en danger d'autres personnes ainsi que vous-mêmes.
- Conservez soigneusement toutes les instructions d'emploi et les consignes de sécurité.
- Gardez ce produit hors de la portée des enfants! Conservez le produit en un lieu sûr et hors de la portée des enfants ou de personnes non autorisées.
- Ce produit ne convient pas aux personnes (les enfants y compris) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou ne disposant pas d'expérience et/ou de savoir-faire, sauf si elles sont surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou ont reçu de cette dernière des instructions d'utilisation du produit.

### CONSIGNES SPECIFIQUES AU PRODUIT

#### BLUFIXX® MGS

**Mentions de danger:**

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

**Conseils de prudence:**

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau savon.

P501 Eliminer le contenu/réceptacle dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéculaires.

**Contient:** Acide propène-2 oïque, méthyl-2, ester d'hydroxy-2 éthyle, phosphate et 2-Méthacrylate d'hydroxyéthyle.

#### BLUFIXX® PW

**Mentions de danger:**

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence:**

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

P405 Garder sous clef.

**Contient:** TPGDA, Diacrylate de 1,6-hexanediol, Acide propène-2 oïque, méthyl-2, ester d'hydroxy-2 éthyle, phosphate et 2-Méthacrylate d'hydroxyéthyle.

#### BLUFIXX® LED

Groupe de risques 1; Risque pour la rétine par la lumière bleue! Ne jamais regarder directement la lampe LED! La valeur limite des groupes exempt de risques est respectée à partir d'une distance de 80 cm.

**Type de Batterie:** 4x 1,5 V LR41 (AG3)

### CONSIGNES DE SECURITE ET D'UTILISATION

- Le produit n'est pas adapté pour isoler, relier et/ou réparer des composants conducteurs ! Tension maximale : 25 V AC / 60 V DC !
- Une fois durci, le produit ne résiste ni à l'essence ni au dissolvant.

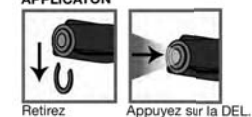
#### BLUFIXX® MGS CHAMP D'APPLICATION

Verrre, cristal, faïence, marbre, pierre, porcelaine, céramique, métaux et aluminis, tels que L'aluminium, le laiton, l'acier, l'acier inoxydable, des matériaux de verzinque, cuivre et le fer.

#### BLUFIXX® PW CHAMP D'APPLICATION

Les matières plastique comme p. ex. le verre acrylique, le plexiglas, PS, SAN, SB, ASA, PVC, PMMA, CN, CAB, PC, les résines de mélamine et le polyester renforcé de fibre de verre (GFK), le stratifié, les sols en vinyle. Ne convient pas pour: PP, PE, PTFE, POM

### APPLICATION



Retirez l'anneau.

Appuyez sur la DEL.

BLUFIXX® ne durcit qu'avec la lumière de la DEL.

BLUFIXX® ne durcit qu'avec la lumière de la DEL.



Epaisseur de couche: maximum 2 mm.

Durcir avec la DEL entre 3 et 15 secondes selon la couleur.

Répéter le processus s'il y a plusieurs couches.

Peut être retravaillé à posteriori.

### PRÉCISIONS

- La cartouche peut couler: pensez à enlever les résidus après chaque utilisation.
- La force adhésive est indépendante de la forme et de la taille de la surface (surface de contact).
- Couche de dispersion: après durcissement de la matière, une couche de dispersion légèrement collante se forme. Lors de l'application d'autres couches, elle assure une combinaison à 100 % de l'ancienne et de la nouvelle couche. S'il n'y a plus aucune couche à appliquer, cette couche de dispersion peut être enlevée à l'aide d'un torche.

### CONSERVATION

- BLUFIXX® durcit également avec la lumière naturelle environnante. Bien fermer le réservoir et le garder dans un endroit frais et sec. Protéger de l'humidité, de l'encrassement, de la chaleur et des rayons du soleil. Température de conservation : de 5°C à 25°C.
- Ne pas conserver à côté des aliments, des boissons et de la nourriture pour animaux.

### TRAITEMENT DES DÉCHETS

- ✓ Les produits électroniques marqués d'une poubelle sur roues barrée ne vont pas avec les ordures ménagères !
- ✓ Vous pouvez les donner gratuitement aux points de collecte de votre commune ou à votre commune (renseignez-vous auprès de la municipalité, de votre mairie ou d'une société locale ou municipale d'élimination des déchets).

### TRAITEMENT DES DÉCHETS: BATTERIE

- Les batteries que vous n'utilisez plus doivent être jetées à part et non avec les ordures ménagères. Veuillez apporter vos batteries dévénues inutilisables à un point de collecte des batteries d'un détaillant ou de votre commune. Ne brûlez pas vos batteries. Risque d'explosion !

Rendez-vous sur notre site [www.BLUFIXX.com](http://www.BLUFIXX.com) pour d'autres informations sur les composants et les dangers possibles.

## NL Gebruiksaanwijzing

### ALGEMENE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- Om veilig met dit product om te gaan moet de gebruiker van het product deze gebruiksaanwijzing voor het eerste gebruik gelezen en begrepen hebben.
- Respecteer alle veiligheidsaanwijzingen! Als u de veiligheidsaanwijzingen niet respecteert, brengt u zichzelf en anderen in gevaar.
- Bewaar alle gebruiksaanwijzingen en veiligheidsaanwijzingen voor de toekomst.
- Houd het product buiten bereik van kinderen! Bewaart het product veilig buiten het bereik van kinderen en onbevoegde personen.
- Dit product is niet bedoeld voor gebruik door personen (met inbegrip van kinderen) met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke capaciteiten of gebrek aan ervaring en/of kennis, hetzij ze onder toezicht staan van een voor hun veiligheid bevoegde persoon of ze instructies gekregen hebben hoe het product gebruikt moet worden.

### PRODUCTSPECIFIEKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

#### BLUFIXX® MGS

Gevaarenaanduidingen: H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen:

- P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/zeep wassen. P501 Inhoud/verpakkingsafvoer naar inzamelpunt voor gevraagd of bijzonder afval brengen.

**Bevat:** 2-Propeenzuur, 2-methyl, 2-hydroxyethylester, fosfaat en 2-Hydroxyethylmethacrylaat.



#### BLUFIXX® PW

Gevaarenaanduidingen: H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H335 Kan irriteren of de luchtwegen veroorzaken.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

- P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P312 Bij onwel voelen een ANTIGFCENTRUM/arts raadplegen.

P405 Achter slot bewaren.

**Bevat:** Diacrylaat van dipropyleenglycol, 1,6-Hexaandioldiacrylaat, 2-Propeenzuur, 2-methyl, 2-hydroxyethylester, fosfaat en 2-Hydroxyethylmethacrylaat.



**BLUFIXX® LED:** Risicogroep 1; risico op beschadiging van het netvlies door blauw licht! Kijk nooit direct in de LED. Vanaf een afstand van 80 cm wordt de grenswaarde van de vrije groepen aangehouden.

**Type batterij:** 4x 1,5 V LR41 (AG3)

### VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR GEBRUIK

- Dit product is niet geschikt voor het isoleren, verbinden, en/of repareren van onderdelen die onder spanning staan!
- Max. gebruiksspanning 25 V AC / 60 V DC!
- Het uitgeharde product is niet benzine- of opliomsmiddel-bestendig.

#### BLUFIXX® MGS TOEPASSINGSGEBIED

Glas, kristal, aardewerk, marm, steen, porselein, keramiek, metalen en legeringen, zoals aluminium, messing, staal, roestvrij staal, verzinkte materialen, koper en ijzer.

#### BLUFIXX® PW TOEPASSINGSGEBIED

Kunststof zoals ABS, acrylglas, plexiglas, PS, SAN, SB, ASA PVC, PMMA, CN, CAB, PC, melanineharsen in GFK-polyester, laminaat, vinylvloeren. Niet geschikt voor: PP, PE, PTFE, POM.

### VERWERKING



### ADVIES

- Verwijder mogelijke resten van de cartridge na elk gebruik, deze kan na kleuren.
- De hechtkracht is afhankelijk van het type en formaat oppervlakte (contactoppervlakte).
- Disperselaag: Een licht-kleverige disperselaag vormt nadat het plastic zich uit heeft geherd. Deze garandeert bij het toebrengen van nieuwe lagen dat de oude en nieuwe lagen perfect aan elkaar hechten. De disperselaag kan met een doek verwijderd worden indien geen verdere lagen meer aangebracht worden.

### BEWAREN

- BLUFIXX® hardt uit onder invloed van natuurlijk omgevingslicht. Sluit de tube goed af en bewaar koel en droog. Bescherm tegen vocht, verontreiniging, hitte en direct zonlicht. Bewaar temperatuur: tussen 5 °C en 25 °C.
- Niet in de buurt van voedsel, dranken of diervoer bewaren.

### RECYCLING

Elektronische apparaten met het "doorgestreepte vuilnisbak" logo mogen niet in het huishoudelijk afval! Deze producten kunnen naar de gemeentelijke verzamelpunten gebracht worden. J kunt contact opnemen met uw gemeente of lokaal afvalverwerkingsbedrijf.

### RECYCLEN VAN BATTERIJEN

Batterijen en accu's die u niet meer nodig heeft mogen niet in het huishoudelijk afval, deze dienen in overeenstemming met de voorschriften weggebracht te worden. Breng onbruikbare batterijen naar een batterijverzamelplaats van de winkel of gemeente. Batterijen niet verbranden. Explosiegevaar!

Bezoek onze website voor meer informatie over bestanddelen en mogelijk gebruik: [www.BLUFIXX.com](http://www.BLUFIXX.com)

## IT Istruzioni per l'uso

### AVVERTENZE GENERALI PER LA SICUREZZA

- Al fine di utilizzare in modo sicuro il seguente prodotto, l'utente dovrà avere letto e compreso le seguenti istruzioni prima di utilizzarne per la prima volta il prodotto. Siete pregati di attenervi a tutte le avvertenze per la sicurezza! L'eventuale non osservanza di tali avvertenze mette in pericolo la vita e delle persone.
- Siete pregati di conservare in futuro tutte le istruzioni per l'uso e avvertenza per la sicurezza.
- Tenete il prodotto lontano dalla portata dei bambini! Conservate il prodotto in modo sicuro dai bambini e da persone non autorizzate.
- Questo prodotto non è destinato a essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o senza esperienza e conoscenza, a meno che non siano controllati o istruiti all'uso del prodotto da una persona responsabile della sicurezza.

### ISTRUZIONI DI SICUREZZA SPECIFICHE DEL PRODOTTO

#### BLUFIXX® MGS

Indicazioni di pericolo:

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consegni di prudenza:

- P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/sapone.

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

**Contiene:** Acido 2-propenoico, 2-metil-, 2-idrossietil estere, fosfato e 2-Idrossietilmelacrilato.

#### BLUFIXX® PW

Indicazioni di pericolo:

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consegni di prudenza:

- P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P312 Contattare un CENTRO ANTIVENENO/medico in caso di malessere.

**Contiene:** Tripropilenglicoldicarilato, 1,6-Esandil dicarilato, Acido 2-propenoico, 2-metil-, 2-idrossietil estere, fosfato e 2-Idrossietilmelacrilato.

**BLUFIXX® LED:** Gruppo di rischio 1; La luce azzurra lampeggiante rischia di danneggiare la retina! Non rivolgite mai direttamente lo sguardo nel LED. Il valore limite dei gruppi liberi viene rispettato a partire da una distanza di 80 cm.

**Tipo di batteria:** 4x 1,5 V LR41 (AG3)

### AVVERTENZE PER LA SICUREZZA LEGATE ALL'UTILIZZO

- Il prodotto non è adatto a isolare, collegare e/o riparare componenti che conducono corrente! Adatto a essere utilizzato solo con una tensione fino a 25 V AC / 60 V DC!
- Il materiale essiccato non è resistente alla benzina o ai solventi.

#### CAMPO D'APPLICAZIONE BLUFIXX® MGS

Metalli e leghe metalliche come ad es. alluminio, acciaio, ottone, acciaio inox, materiali zincati, rame, ferro, vetro, vetro cristallo, pietra, porcellana, ceramica, marmo, terraglia.

#### CAMPO D'APPLICAZIONE BLUFIXX® PW

Materiali in legno e plastica come ad es. ABS, vetro acrilico, plexiglas, PS, SAN, ASA, SB, PVC, PMMA, CN, CAB, PC, resine melaminiche e plastica rinforzata con fibre di vetro, laminato, pavimenti in vinile.

Non adatto per PP, PE, PTFE, POM.

### MODALITÀ D'APPLICAZIONE



### AVVERTENZE

- La cartuccia può gocciolare anche dopo l'uso, per cui si consiglia di rimuovere i resti dopo ogni utilizzo.
- La forza di aderenza dipende dal tipo e dalla dimensione della superficie (superficie di contatto).
- Strato di dispersione: una volta che la plastica si è essiccatata, si forma un sottile strato di dispersione appiccicoso. Se applicate altri strati, questo sottile strato permette una perfetta aderenza del vecchio strato con il nuovo. Se non applicate altri strati, il sottile strato appiccicoso può essere rimosso con uno straccio.

### MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

BLUFIXX® essicca alla luce naturale dell'ambiente. Conservate i contenitori ben sigillati in un luogo asciutto e fresco, proteggendoli da umidità, impurità, calore ed evitando di esporli direttamente ai raggi solari. Temperatura di conservazione: da 5 °C a 25 °C. Non conservate il prodotto insieme ad alimenti, bibite o cibo per animali.

### SMALTIMENTO

I prodotti elettronici con il simbolo del cassonetto dei rifiuti barrato non possono essere smaltiti nei rifiuti domestici! Questi prodotti possono essere consegnati gratuitamente ai centri di raccolta rifiuti comunali. Informatevi presso la vostra amministrazione comunale, comune competente o ente locale o urbano responsabile per lo smaltimento dei rifiuti.

### SMALTIMENTO BATTERIE

Le pile e batterie ricaricabili esaurite non devono essere smaltite nei rifiuti domestici, bensì come previsto dalle normative. Portate le batterie esaurite in un apposito centro di raccolta del ricettore o del comune. Non bruciate le batterie. Rischio di esplosione!

Per maggiori informazioni sui componenti e i possibili rischi, visitate anche il nostro sito [www.BLUFIXX.com](http://www.BLUFIXX.com)

## ES Instrucciones de uso

### INDICACIONES GENERALES DE SEGURIDAD

- Para una manipulación correcta de este producto, el usuario deberá leer y comprender estas instrucciones de uso antes de utilizarlo por primera vez. Siga todas las indicaciones de seguridad. Si las ignora, pondrá en riesgo su seguridad y la de otras personas.
- Conservar todas las instrucciones de uso y las indicaciones de seguridad para usos posteriores.
- Mantenga a los niños alejados del producto. Consérvele el producto alejado de niños y personas no autorizadas.
- Las personas, incluidos niños, con discapacidades físicas, psíquicas o sensoriales o carencias de la experiencia y conocimiento necesarios no podrán utilizar el producto salvo que estén bajo supervisión o hayan sido previamente instruidas sobre su utilización y las indicaciones de seguridad y se hayan familiarizado con sus funciones.

### ISTRUZIONI DI SICUREZZA SPECIFICHE DEL PRODOTTO

#### BLUFIXX® MGS

Indicaciones de peligro:

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia:

- P101 Si es necesario consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/abón.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

**Contiene:** Ácido 2-propenoico, 2-metil-, 2-hidroxietil éster, fosfato, 2-Idrossietilmelacrilato. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

#### BLUFIXX® PW

Indicaciones de peligro:

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

- P101 Si es necesario consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

P405 Guardar bajo llave

**Contiene:** TPGDA, Diacrilato de hexano-1,6-diol, Ácido 2-propenoico, 2-metil-, 2-hidroxietil éster, fosfato, 2-Idrossietilmelacrilato. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

**BLUFIXX® LED:** Grupo de riesgo 1; riesgo de daños en la retina por la luz azul. Nunca dirija la mirada directamente al LED. A partir de una distancia de 80 cm, se cumple el valor límite de los grupos libres.

**Tipo de pilas:** 4 x 1,5 V LR41 (AG3)

### AVVERTENZE PER LA SICUREZZA LEGATE ALL'UTILIZZO

- El producto no es adecuado aislarse, conectar e/o reparar componentes que conducen corriente! Adecuado a ser utilizado solo con una tensión hasta 25 V AC / 60 V DC!
- El material seco no es resistente a la benzina o a los solventes.

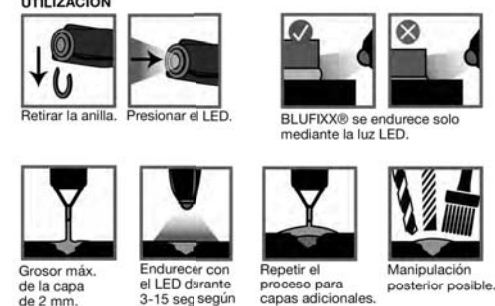
#### ÁREA DE APLICACIÓN BLUFIXX® MGS

Aleaciones metálicas y metales, como p. ej. aluminio, acero, latón, acero inoxidable, materiales galvanizados, cobre, hierro, vidrio, cristal, piedra, porcelana, cerámica, mármol, gres.

#### ÁREA DE APLICACIÓN BLUFIXX® PW

Materiales a base de madera y plástico, como p. ej. ABS, vidrio plástico, polimetilmetacrilato, PS, SAN, ASA, SB, PVC, PMMA, CN, CAB, PC, resina de melamina y políster reforzado con vidrio, laminado, suelos de vinilo. No apto para PP, PE, PTFE, POM.

### UTILIZACIÓN



### OBSERVACIONES

- El cartucho puede gotear, por tanto, se recomienda retirar los restos después de cada uso.
- La dureza de adhesión depende del tipo y tamaño de la superficie de contacto.
- Capa de dispersión: Tras el endurecimiento del plástico se crea una capa de dispersión ligeramente pegajosa. La aplicación de capas adicionales garantiza una unión total de la capa nueva con la anterior. Si no va a aplicar una capa adicional, puede retirar la capa de dispersión con un paño.

### CONSERVACIÓN

BLUFIXX® también se endurece con la luz natural. Cierre completamente el recipiente y guárdele en un lugar fresco y seco. Protejalo de la humedad, la suciedad, el calor y la luz directa del sol. Temperatura de conservación: de 5 °C a 25 °C. No almacenar junto con alimentos, bebidas o alimentos para animales.

### ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Los productos electrónicos señalizados con un cubo de basura tachado no deben depositarse junto con los residuos domésticos. Estos productos pueden depositarse gratuitamente en los puntos limpios provistos para tal fin. Para ello, contacte con la administración local, el ayuntamiento correspondiente o con la empresa responsable de los residuos de su localidad.

### ELIMINACIÓN DE LAS PILAS

Las pilas y baterías usadas no deben depositarse junto con los residuos domésticos, sino que deberán reciclarse de acuerdo con las disposiciones vigentes. Lleve las pilas que ya no puede usar a un punto limpio para pilas del fabricante o de su localidad.

No quemar las pilas. Existe riesgo de explosión.

Para más información sobre los contenidos y posibles riesgos, visite nuestra página [www.BLUFIXX.com](http://www.BLUFIXX.com)