



AQUALUC Spritzenset

Sicherheits- und Verarbeitungshinweise

Der Inhalt dieser Spritze ist ausschließlich zur Verwendung mit folgenden AQUALUC-Produkten geeignet:

AQUALUC flex 14: Art.-Nr.: 402034XX, 404034XX

Datenblatt: http://barthelme.de/products/led/datasheets/DB_404034XX_AquaLuc_flex_14.pdf

AQUALUC flex 25: Art.-Nr.: 404004XX, 408004XX

Datenblatt: http://barthelme.de/products/led/datasheets/DB_408004XX_AquaLuc_flex_25.pdf

AQUALUC flex 33: Art.-Nr.: 403004XX, 406004XX

Datenblatt: http://barthelme.de/products/led/datasheets/DB_40600431_AquaLuc_flex_33.pdf

AQUALUC flex 25 High Performance: Art.-Nr.: 403284XX

Datenblatt: http://barthelme.de/products/led/datasheets/DB_403284XX_AquaLuc_flex_25_HP.pdf

1. Allgemeine Informationen und bestimmungsgemäße Verwendung

ACHTUNG: Diese Spritze enthält Gefahrstoffe - Bei Nichtbeachtung dieser Verarbeitungshinweise besteht Gefahr für Leib und Leben. Bitte diese Anleitung vor der Verarbeitung des AQUALUC aufmerksam lesen und aufbewahren! Sollten Sie dieses Spritzenset an Dritte weitergeben, so geben Sie bitte auch diese Anleitung mit. Lesen Sie bitte auch unbedingt die dem AQUALUC beigefügten Montage- und Sicherheitshinweise!

2. Sicherheits- und Verarbeitungshinweise

1. Bevor Sie mit den Arbeiten beginnen, ziehen Sie bitte die im Lieferumfang enthaltenen Sicherheitshandschuhe an.
2. Benutzen Sie bei den Arbeiten auf jeden Fall eine Schutzbrille! Vermeiden Sie direkten Haut- und Augenkontakt mit dem PU (Polyurethan)
3. Atmen Sie nicht die Dämpfe des PU ein und kommen Sie nicht mit dem Gesicht in die Nähe des PU.
4. Öffnen Sie die Verpackung mit der separat verschweißten Spritze. Drehen Sie den Verschluss der Spritze um 90° gegen den Uhrzeigersinn und ziehen Sie ihn nach oben ab.
5. Setzen Sie einen der Aufsätze auf die Spritze und drehen ihn um 90° mit dem Uhrzeigersinn bis dieser einrastet.
5. Die Spritze ist nun einsatzbereit
6. Gehen Sie nach den dem AQUALUC-Verarbeitungsset beigefügten Verarbeitungshinweisen vor.
7. Sie können die Spritze aufgrund der 3 beigefügten Aufsätze bis zu drei mal benutzen. Entfernen Sie hierfür bei mehrmaliger Benutzung den Aufsatz erst kurz vor der nächsten Benutzung wie in Punkt 4 beschrieben (auch wenn das PU im Innern bereits ausgehärtet ist).

3. Entsorgung

Die benutzten ausgehärteten Aufsätze, sowie die vollkommen entleerte Spritze können als normaler Kunststoffabfall entsorgt werden; sollte sich noch ein Rest in der Spritze befinden, muß diese als Sondermüll entsorgt werden. Setzen Sie sich in diesem Falle bitte mit Ihrer lokalen Entsorgungsstelle in Verbindung.

Gefahrenhinweise: H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H330 Lebensgefahr bei Einatmen. H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. H335 Kann die Atemwege reizen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise: P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dämpfe/Spray nicht einatmen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtschutz tragen. P302+P350 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen. P304+P340 BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P309+P311 Bei Exposition oder Unwohlsein: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
enthält: Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebazat 3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanat WGK 2 (wassergefährdend)



© by Barthelme
Oedenberger Str. 149
D-90491 Nürnberg, Germany
Tel. +49911/42476-0
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

