

BEDIENUNGSANLEITUNG

eurolite

UV-aktive Leuchtfarbe

Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme zur eigenen Sicherheit diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch!

Alle Personen, die mit dem Gebrauchen, Verbrauchen, Lagern, Aufbewahren, Be- und Verarbeiten, Ab- und Umfüllen, Mischen, Entfernen, Vernichten und innerbetriebliches Befördern dieses Produktes zu tun haben, müssen

- entsprechend qualifiziert sein
- diese Bedienungsanleitung genau beachten.

SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrstoff nach VbF A II - die Sicherheitshinweise und Anweisungen gemäß Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) müssen unbedingt eingehalten werden!



Beim Umgang mit Gefahrstoffen ist in jedem Falle besondere Umsicht geboten. Bei unsachgemäßer Handhabung können die aufgeführten Feuer- und Gesundheitsgefahren wirksam werden, ohne dass die Schäden und Schadensfolgen jeweils sofort erkennbar werden. Vermeiden Sie deshalb sorgfältig das Einatmen von Dämpfen und Stäuben sowie den Kontakt von Augen oder Haut mit Gefahrstoffen. In Räumen, in denen mit Gefahrstoffen umgegangen wird, dürfen Sie nicht essen, nicht trinken, nicht rauchen, nicht schnupfen, sich nicht schminken und keine Arzneimittel einnehmen.

Benutzen Sie keine ungeeigneten, beschädigten oder mangelhaft gekennzeichneten Behälter. Insbesondere dürfen Gefahrstoffe niemals in Behältnissen aufbewahrt werden, die zu Verwechslungen mit Lebensmitteln führen können.

Wenden Sie sich bei Unwohlsein aber auch bei den kleinsten Verletzungen sofort an einen Arzt, auch wenn bereits Erste Hilfe geleistet worden ist.

Jugendliche dürfen nur unter bestimmten Bedingungen und nur unter Aufsicht eines Fachkundigen mit explosionsgefährlichen, brandfördernden, hochentzündlichen, leicht entzündlichen und entzündlichen Gefahrstoffen umgehen.

Nur im veranstaltungstechnischen Bereich verwenden.

Nicht für den Verzehr geeignet.

Kontakt mit der Haut oder sonstigen Körperstellen vermeiden.

Darf nicht in die Augen gelangen.

Von Zündquellen fernhalten.

Nur in gut gelüfteten Räumen verwenden.

Entzündlich.

Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Berührung mit der Haut.

Reizt die Haut.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

BESTIMMUNGSGEMÄÑE VERWENDUNG

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um einen UV-Lack zum Hervorheben einzelner Dekorationsobjekte in Diskotheken, Clubs etc.

Das Produkt darf niemals unter 12° C verarbeitet werden.

Die zu lackierenden Flächen müssen sauber, fest, trocken, staub- und fettfrei und frei von geschlossenen Lackfilmen sein.

Das Produkt darf niemals auf Styropor aufgebracht werden - Gefahr einer chemischen Reaktion!

Das Produkt darf niemals mit anderen Farben gemischt werden - Gefahr einer chemischen Reaktion!

Das Produkt ist nicht wasserlöslich - Universalverdünnung verwenden.

Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen des Bereichs Farben/Lacke einzuhalten.

VERARBEITUNG

Das Produkt lässt sich streichen, rollen oder spritzen (auf Spritzviskosität einstellen). Je nach Verarbeitungsmethode benötigen Sie einen Naturborstenpinsel, eine Lackrolle oder eine Spritzpistole, Schleifpapier und die Grundierung für UV-aktive Farbe (bei Erstanstrich) sowie den Schutzlack für UV-aktive Farbe.

Bei Erstanstrich Untergrund anschleifen bis er staub- und fettfrei und frei von geschlossenen Lackfilmen ist. Tragen Sie die Grundierung für UV-aktive Farbe unverdünnt auf und warten Sie, bis diese getrocknet ist. Danach vorsichtig anschleifen. Rühren Sie die UV-Fluo Leuchtfarbe gut auf und bringen Sie sie auf die vorbehandelte Fläche auf. Warten Sie, bis diese getrocknet ist. Danach vorsichtig anschleifen.

Bringen Sie den Schutzlack für UV-aktive Farbe auf, um den Anstrich zu versiegeln.

Reinigen Sie die Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Pinselreiniger bzw. Universalverdünnung.

VERHALTEN IN GEFAHRENSITUATIONEN

Bei Eintritt einer gefährlichen Situation, z. B. Feuer, Ausströmen gasförmiger Gefahrstoffe, Auslaufen gefährlicher Flüssigkeiten etc., sind die folgenden Anweisungen zu befolgen:

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Benetzte Kleidung sofort ablegen.

Nach Einatmen: Ruhe, Frischluft, Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser gründlich abwaschen, sterilen Schutzverband anlegen Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt: Mit Wasser ausspülen, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, Arzt aufsuchen.

Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Geeignete Löschmittel: Wasser, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid, Schaum.
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Atemschutzgerät anlegen und Chemieschutzanzug tragen.

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Atemschutz erforderlich, von Zündquellen fernhalten. Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.
Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: Mechanisch mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.

HANDHABUNG, LAGERUNG UND ENTSORGUNG

In Originalgebinden lagern und diese dicht verschlossen an einem gut belüfteten, trockenen Ort aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten, nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Nicht unter 12° C lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nicht in die Umwelt gelangen lassen. Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen, Abfallschlüssel-Nr. 55903.

TECHNISCHE DATEN

Ergiebigkeit:	ca. 90-100 ml pro m ²
Staubtrocken nach:	ca. 4-5 Stunden
Überstreichbar nach:	ca. 24 Stunden
Verdünnbar mit:	Universalverdünnung
Inhaltstoffe:	Xylol, Toluol, Ethylbenzol, Propylbenzol, 1,3,5 Trimethylbenzol, entzündliche Erdöldestillate.
Siedepunkt:	135 - 160° C
Flammpunkt:	26° C
Zündtemperatur:	450° C
Dichte:	1 - 1,3 g / cm ³ je nach Farbton
Lösemittelgehalt:	23 + 3%

**Bitte beachten Sie: Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.
02/02 ©**

