



# **BAVARIA®**

## Fire Fighting Solutions

### **Sonderlöscher Water Glue**

**Wir wissen nicht nur, wie es sich gut löscht  
wir wissen auch, was gut löscht!**

#### **Schulungszentrum**

##### **BAVARIA**

Brandschutz Industrie GmbH & Co. KG  
Thomas-Mann-Str. 61a  
D-90471 Nürnberg  
Telefon 0 911/598 480 0  
Telefax 0 911/598 480 1  
[nuernberg@bavaria-firefighting.de](mailto:nuernberg@bavaria-firefighting.de)  
[www.bavaria-akademie.de](http://www.bavaria-akademie.de)

##### **BAVARIA**

Brandschutz Industrie GmbH & Co. KG  
Regensburger Straße 16  
D-93449 Waldmünchen  
Telefon 0 99 72/94 01 0  
Telefax 0 99 72/94 01 17  
[info@bavaria-firefighting.de](mailto:info@bavaria-firefighting.de)  
[www.bavaria-firefighting.de](http://www.bavaria-firefighting.de)

## Water Glue

haftfähiges und hitzeabsorbierendes Gel mit brandlöschenden und -schützenden Eigenschaften

### Brandklasse A und Lithium-Ionen-Akkus

Das in der Water Glue Löscher-Serie verwendete Gel kann sowohl als Löschmittel für A-Brände und im Besonderen für Lithium-Ionen-Akkus eingesetzt werden. Neben der Löschwirkung hat GlueX auch eine stark präventive Einsatzmöglichkeit. Das Gel haftet selbst an glatten, senkrechten Oberflächen extrem gut an. Dadurch wird einerseits ein hoher Wärmeentzug erreicht, andererseits ein Luftsauerstoffabschluss. Ebenso können durch diese hochwirksamen GlueX-Schichten auch noch die betroffenen Objekte vor Wärmeeinstrahlung bzw. Entzündung geschützt werden.



\*rechte Seite mit Water Glue behandelt.



Ihren Einsatz findet das GlueX vor allem in Betrieben welche mit Lithium-Ionen-Akkus arbeiten. Sei es als Lagerware oder in der Herstellung. Die Kettenreaktion der Lithium-Ionen-Akkus kann kontrolliert werden. Weiterhin empfiehlt sich das Löschgel vor allem in Recycling-Betrieben und der Industrie die Kunststoffe verarbeitet.

**Leistungsfähig und Vorbeugend!**

Bezeichnung	Artikelnummer	Standring	Manometer	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette	Gew. in kg	Länge x Breite x Höhe in mm	Spritzdauer (s) Spritzweite (m) ca. Angaben
Magnum Water Glue 6	15213	X	-	4	13 A	40	11,50	280x165x575	26 / 6
Magnum Water Glue 9	15214	X	-	6	21 A	25	16,70	300x190x575	35 / 6
Maximus Water Glue 50	15215	-	-	o.A	A	2	94,00	485x465x1180	125 / 7

### Magnum Water Glue 6/9

### Maximus Water Glue 50

- Temperatur: +5°C bis + 60°C
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz über die Löschpistole jederzeit möglich.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters und Innenbeschichtung durch Polymer hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V Mindestabstand 1m
- Alle Varianten der Magnum-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Schlagarmatur als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Ventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und drehbarer, leicht bedienbarer Löschpistole und Schaumdüse.
- Aufladegerät mit externer 3 ltr. Stickstoffflasche.
- Standardmäßig liefern wir Ihnen hier den 10 m Hochdruck-Schlauch für eine einfache Anwendung.
- Der Behälter ist auf einem Fahrgestell mit zwei Kunststoff-rädern mit Gummilauffläche - garantiert hervorragende Stabilität und Beweglichkeit.
- Massiver Behälter ohne Anschweißteile mit Zentralöffnung.
- Große Behälteröffnung erleichtert die Wartung.
- Ventil aus Messing mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet und zusätzlichem Sicherheitsventil.
- Optimales Einsatzgewicht des Löschers gefüllt mit 50 Liter GlueX.
- Ansprechendes Design und einfache Bedienung.

