

# Produktdatenblatt

## Product specification sheet



GG-GIESSTECHNIK

# MagMetall Löschpulver / Powder

## Technische Information

### Technical information

#### Gerätegrößen / Unit sizes

- ⇒ 160 gr
- ⇒ 400 gr
- ⇒ 1/2 kg
- ⇒ 12 kg
- ⇒ 50 kg



MagMetall Pulver wurde von Spezialisten der metallverarbeitenden Industrie entwickelt. Das Pulver wurde in erster Linie für die gesamte Magnesiumverarbeitenden Industrie entwickelt (Gießereien, Bearbeitungen und Montage bis hin zum fertigen Automobile)  
MagMetall wurde in der Vergangenheit dahingehend weiterentwickelt das auch bei Gummi und Kunststoffen optimale Löscheigenschaften erzielt worden sind. MagMetall löscht auch brennende Bengalos effektiv.

MagMetall bildet eine geschlossene flüssige Schicht über flüssigem oder brennendem Metall bis zu 2400 Grad C. Das Pulver entzieht dem Brand innerhalb kürzester Zeit Hitze und Energie!

MagMetall wurde bei der MPA-Dresden als offizielles D-Pulver zugelassen.

MagMetall powder was developed by specialists of the metalworking industry. The powder was developed primarily for the entire magnesium processing industry (foundries, machining and assembly up to the finished automobiles)

MagMetall has been further developed in the past so that optimal extinguishing properties have also been achieved for rubber and plastics.  
MagMetall also effectively extinguishes burning Bengalos.

MagMetall forms a continuous liquid layer over the molten or burning metal up to 2400 degrees C.

The powder removes within a very short time heat and energy of the fire!

MagMetall was approved as an official D-powder at MPA Dresden.

