

Ray
Tech

MAGIC POWER GEL

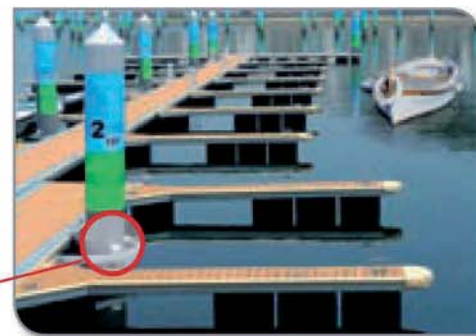


NEW

De enige twee componenten gel verkrijgbaar in één fles met hoge afdichtende, diëlektrische en thermische eigenschappen,

HEROPENBAAR en HERBRUIKBAAR!

Geen verspillingen, voor alle verbindingen, ook onder de zwaarste omstandigheden, voor elektrische kabels, telefoonlijnen en signaleringen!



EIGENSCHAPPEN

- Grote kleefkracht
- Uitstekende hechtbaarheid
- Zeer compacte en handige enkele fles incl. twee componenten gel
- Herbruikbaar en heropenbaar ook na langdurig gebruik
- Geen verspillingen
- Niet giftig en veilig
- Diëlektrische stugheid: >23 kV/mm

- Snelle netvorming (in 15 min. a 25°C) zonder exothermie
- Volume resistiviteit: >2 . 10¹⁵ Ωcm
- Hard ook uit bij lage omgevingstemperatuur
- Bedrijfstemperatuur: <-60°C a +200°C
- Overbelasting temperatuur gedurende beperkte tijd: tot 250°C
- Zonder houdbaarheidsdatum
- Hoge diëlektrische en thermische eigenschappen
- UV en schimmelbestendig
- Beschermingsgraad in geschikte omhulsels: IP68



**Ray
tech**
Leader in Quality

NEW



AFDICHTEND
EN ISOLEREND



HEROPENBAAR



HERBRUIKBAAR

Biedt in vergelijking met andere soorten gel alle voordelen van de bijzondere eigenschappen:

**GROTERE KLEEFKRACHT
OP ALLE MATERIALEN**

- Uitstekende afdichting onder alle omstandigheden
- Grotere drukweerstand
- Doeltreffende en verouderingsbestendige hechting
- Ook doeltreffend in verticale toepassingen of aan het plafond

HECHTBAARHEID

- De gel hecht uitstekend na de netvorming en vormt een homogene en compacte massa
- Kan in meerdere lagen worden aangebracht

**TWEE COMPONENTEN
IN ÉÉN ENKELE FLES**

- Gebruiksvriendelijk
- Compactere verpakking
- Neemt in de gereedschapskist minder ruimte in
- De beide componenten in een enkele verpakking

HERBRUIKBAAR

- Dankzij de beschreven eigenschappen kan Magic Power Gel na de netvorming worden verwijderd, als werkzaamheden aan de verbindingen nodig zijn, en kan na lange blootstelling of gebruik opnieuw worden aangebracht
- De opnieuw aangebrachte gel vormt een compacte massa met de gel die in de verbinding aanwezig is
- De opnieuw aangebrachte gel hecht aan de achtergebleven gel en heeft de uitstekende eigenschappen van nieuw gel
- Kan zonder beperkingen worden hergebruikt

GEEN VERSPILLING

- Geen verspillingen dankzij de bijzondere eigenschappen: ook de resten die na het mengen achterblijven kunnen verzameld en voor een volgend gebruik worden bewaard
- De resten behouden dezelfde eigenschappen

