

# MPone

Dokonalá ochrana zalévaných elektrických spojů.  
Jediný dvousložkový silikonový gel v jedné lahvi.

# eleman



ALL IN ONE GEL

## 5 jednoduchých kroků



## MPone gel

MPone gel je **dvousložkový silikonový gel** pro izolační výplň a utěsnění odbočných krabic obsahující elektrické spoje do 1 kV nebo elektronické součásti.

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Objem	Barva	EAN kód	Bal./ks
	1000561	MPone 300	1x láhev (300 ml)	Transparentní modrá	8 053323 901914	1

### Hlavní přednosti

- **Jednoduchá a rychlá aplikace**
- Transparentní modrá barva
- Netoxický
- Zachovává rozebíratelnost
- Nízká viskozita - snadno se rozlévá
- Velmi rychlé síťování
- Vynikající elektrická izolace
- **Bez data expirace**
- K dostání ve více velikostech

### Rychlé a přesné míchání

Díky technologii **TWIST & GO** navržené a patentované společností ETELEC, umožňuje přímé smíchání gelu v lahvi bez použití jiných nádob. Inovace systému míchání a předem stanovené množství obou složek gelu zajišťuje, že míchání bude vždy absolutně přesné. Láhev umožní vylít gel plynule, jednotně a bez nechtěného rozlítí.

### Velmi dobré charakteristické vlastnosti

Vysoká dielektrická pevnost: **25,5 kV/mm**. Široký teplotní rozsah použití: **od -60°C do +200°C**.

### Rychlé síťování

MPone gel se vyznačuje extrémně **krátkou dobou síťování** (chemickou reakcí složek A a B), což umožňuje rychlou instalaci a zkracuje dobu čekání na uvedení do provozu.

### Jednoduché použití

Nové balení bylo navrženo pro použití v náročných instalacích např. zebríky, paluby, lešení a tam, kde není podpůrná plocha pro míchání gelů v odměrce.

### Rozebíratelný

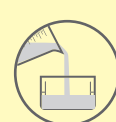
Po zesíťování je možné MPone gel snadno odstranit bez použití nástrojů, zůstává totiž elastický i po vytuhnutí.

### Nízká viskozita

Nízká viskozita zajišťuje, že se MPone gel **snadno lije**, kromě toho zaručuje rychlé a bezpečné vyplnění krabic a meziprostor.

### Bezpečný

MPone gel není toxický, dráždivý, je bez zápachu, neobsahuje rozpouštědla a není klasifikován jako nebezpečný výrobek ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1272/2008 (CLP).



Nízká viskozita



Rozebíratelný



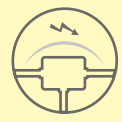
Šetrný k životnímu prostředí



Bez zápachu



Ne dráždivý



Vysoká dielektrická odolnost



Vysoká odolnost vůči vlhkosti



Bez expirace



Čas vytuhnutí 8 minut

# eleman

ELEMAN spol. s r.o.

Olomoucká 107, 796 01 Prostějov

tel.: +420 739 201 336

e-mail: info@eleman.cz