

# MPGEL PLUS

Dokonalá ochrana zalévaných elektrických spojů.

Dvousložkový gel s nízkou viskozitou - to je **mpgel PLUS**


# eleman



-  Vysuneme plastovou tyčinku oddělující složku gelové hmoty A a gelové hmoty B. Obě hmoty smícháme (tak aby se proluly)
-  Provlékneme hrot aplikátoru skrz kroužek (jak vidíte na obr.) a „nacvakneme“ na sáček s promíchanou gelovou hmotou.
-  Doba zpracovatelnosti promíchané hmoty je cca 3 min., proto zbytečně neoddalujeme samotnou aplikaci a nalijeme hmotu do nachystané krabičky.
-  Po cca 12 min. je gelová hmota vytuhnuta a připravená pro normální provoz.

## MPGEL

MPgel 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
	1000555	MPGEL - 420	Sáček (0,42 litru)	Transparentní modrá	8 033712 905570	1

### Hlavní přednosti

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

### Rychlé síťování

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

### Rychlé a přesné míchání

Odměrka dodávaná spolu s baleními o objemu 0,5 až 10 litrů zajišťuje, že míchání bude vždy absolutně přesné a bez plýtvání. **MPgel 100** se dodává s **novou odměrkou o objemu 1 litr**, která umožňuje smíchat celý objem nádobek v rámci jedné operace a ještě více tak urychlit instalaci. **Gel v sáčcích** naopak obsahuje **licí perforační systém**, díky kterému nemusí pracovník při otevření sáčku přijít do kontaktu s látkou. Zobáček s ozubenou válcovou základnou umístěný a nasazený na kroužku uvnitř sáčku ho proděraví a umožní vylít gel plynule, jednoduše a bez nechtěného rozliti.

### Jednoduché použití

Obě složky se dodávají v samostatných obalech, tak aby byl vždy zaručen správný směšovací poměr 1:1. MPgel PLUS se podle potřeby může používat po částech a z otevřeného balení, čímž se jeho využitelnost zvyšuje na maximum.

### Velmi dobré charakteristické vlastnosti

Vysoká dielektrická pevnost: **25,5 kV/mm**. Široký teplotní rozsah použití: **od -60°C do +200°C**. Díky odolnosti vůči UV záření se MPgel PLUS může používat i ve venkovním prostředí vystaveném atmosférickým jevům.

### Rozebíratelný

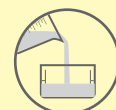
Po zesíťování je možné MPgel snadno odstranit bez použití nástrojů, zůstává totiž elastický i po vytuhnutí

### Nízká viskozita

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

### Bezpečný

MPgel 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



Neodráždívá



Vysoká dielektrická odolnost



Vysoká odolnost vůči vlhkosti



Bez expirace



Čas vytuhnutí 12 minut

# eleman

ELEMAN spol. s r.o.

Olomoucká 107, 796 01 Prostějov

tel.: +420 739 201 336

e-mail: info@eleman.cz