

MPGEL PLUS

Dokonalá ochrana zalévaných elektrických spojů.

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



MPGEL

MPgel je **dvoousložkový 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
	1000554	MPGEL - 240	Sáček (0,24 litru)	Transparentní modrá	 8 033712 905563	1

Hlavní přednosti

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

Rychlé sítování

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

Rychlé a přesné michání

Odměrka dodávaná spolu s balením o objemu 0,5 až 10 litrů zajišťuje, že michání 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 **líci 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, jednotně a bez nechtěného rozlití.

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.

Rozebiratelný

Po zesítování 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 mezi prostor.

Bezpečný

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

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 nychstané krabičky.

Po cca 12 min. je gelová hmota vytuhnutá a připravená pro normální provoz.



eleman

ELEMAN spol. s r.o.

Olomoucká 107, 796 01 Prostějov

tel.: +420 739 201 336

e-mail: info@eleman.cz