

Dokonalá ochrana zařízených elektrických spojů.

Jediný dvousložkový silikonový gel v jedné láhvi.



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
	1000563	MPone 900	1x láhev (900 ml)	Transparentní modrá		1

Hlavní přednosti

- Jednoduchá a rychlá aplikace**
- Transparentní modrá barva
- Netoxicický
- Zachovává rozebiratelnost
- Nízká viskozita - snadno se rozlévá
- Velmi rychlé sítování
- 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 lávě 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 rozlití.

Velmi dobré charakteristické vlastnosti

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

Rychlé sítování

MPone gel se vyznačuje extrémně krátkou dobou **sítování** (chemickou reakci 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. žebříky, paluby, lešení a tam, kde není podpůrná plocha pro míchání gelů v odměrce.

Rozebiratelný

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

