

MP GEL

MP-GEL 100

Dvousložkový silikonový gel určený pro plnění a zalévání izolačních krabic a rozvodných skříní, obsahující elektrické spoje do 1 kV nebo elektronické součástky. I Po vytvrzení může být gel snadno odstraněn bez použití nástrojů, a to i po delší době.

MP SG

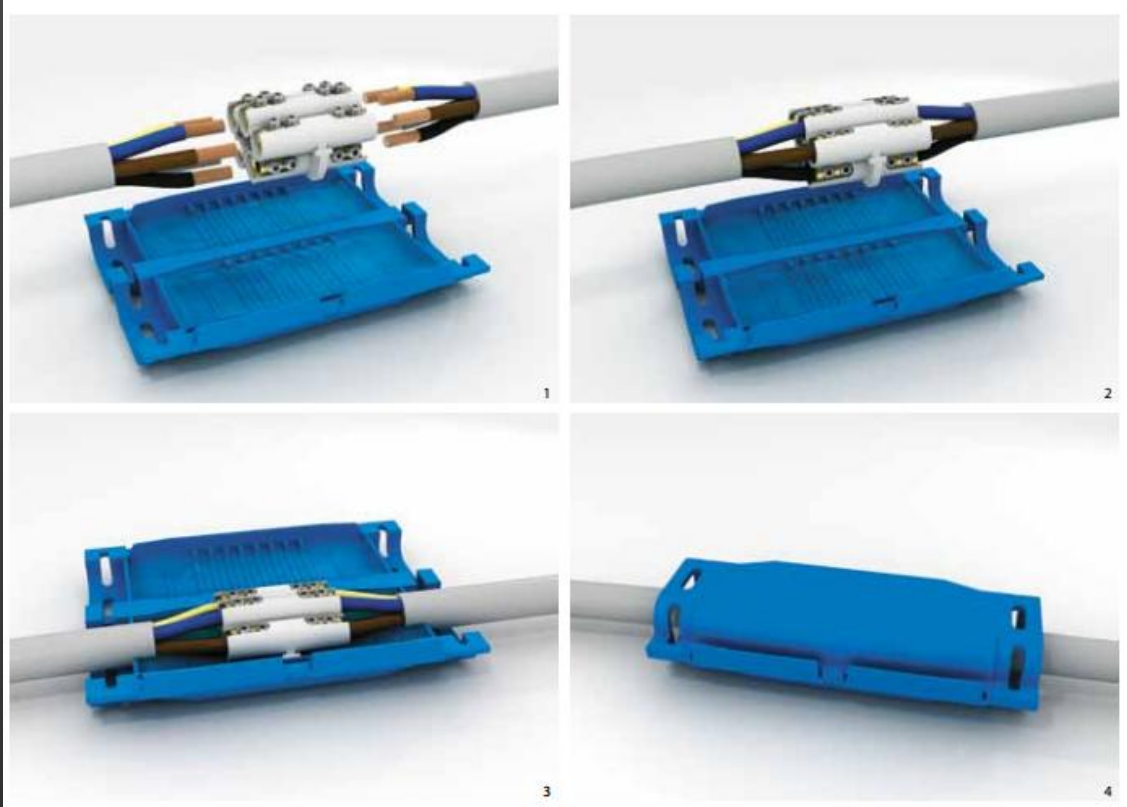
Správný směšovací poměr u menších balení (menší než 1l) je zajištěn dvousložkovým směšovacím obalem. Odstraněním oddělovače se obě tyto složky smísí. Větší balení obsahuje odměrku s ryskami a míchací špachtli. Smícháním je gel připraven k použití.

MP-GEL SG240

MP-GEL SG600



SHARK 506 A 516



SHARK 506

Pětipólová izolovaná spojka IPX8, pro průřez 1,5 – 6mm²

- Dvojitá izolace a použití izolovaného koncových zařízení
- V souladu s IEC EN 50393
- samozhášivé podle normy EN 60695-2-11
- Nízké emise kouře a toxických plynů podle CEI-20-37/2-1 a ČIŽP 20-37/7
- Stupeň ochrany: metr vody (IEC EN 50393 par 8.6.3) je ekvivalentní IPX8 (IEC 50629)
- Provozní teplota: -20° C až +90° C

SHARK 516

Pětipólová izolovaná spojka IPX8, pro průřez 6 – 16mm²

- Dvojitá izolace a použití izolovaného koncových zařízení
- V souladu s IEC EN 50393
- samozhášivé podle normy EN 60695-2-11
- Nízké emise kouře a toxických plynů podle CEI-20-37/2-1 a ČIŽP 20-37/7
- Stupeň ochrany: metr vody (IEC EN 50393 par 8.6.3) je ekvivalentní IPX8 (IEC 50629)
- Provozní teplota: -20 ° C až +90 ° C