

Dvousložková zalévací hmota

8882 HIGH GEL REENTERABLE ENCAPSULANT



Important Notice:
Before using this product, you must evaluate it and determine if it is suitable for your intended application. You assume all risks and liability associated with such use.

Warranty, Limited Remedy, Limited Liability.
This product will be free from defects in material and manufacture at the time of purchase. 3M MAKES NO OTHER WARRANTIES INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. If this product is defective within the warranty period stated above, your exclusive remedy shall be, at 3M's option, to replace or repair the 3M product or refund the purchase price of the 3M product. Except where prohibited by law, 3M will not be liable for any indirect, special, incidental or consequential loss or damage arising from this 3M product, regardless of the legal theory asserted.

3M

OFA

Optical Fibre Apparatus

**Príslušenství
rozváděče**

Dvousložková zalévací hmota 3M High Gel 8882

Dvousložková zalévací hmota 3M™ High Gel Re-enterable Encapsulant 8882 představuje ideální řešení zalévací hmoty speciálně vyvinuté pro telekomunikace. Hmota se dodává jako dvousložková kapalina balená ve společném obalu, ve kterém jsou obě složky v balení odděleny střední přepážkou. Tlakem na složky gelu perforujeme střední přepážku a obě složky důsledným promnutím obalu vzájemně promísíme. Následně odstříháme roh obalu a promísenou hmotu vytlačíme z obalu na požadované místo. Tuhnutí hmoty je závislé na okolní teplotě, orientační tabulku naleznete níže.

Hmota je po vytvrzení stále pružná a měkká. To umožňuje, v případě potřeby (například opravy) hmotu jednoduše odstranit (pomocí vhodného nástroje), provést opravu zalitých prvků a následně prostor znovu zalít stejným postupem. Hmotu lze dodat v balení 90 ml a ve velkém balení 1648 ml.

Orientační tabulka doby tuhnutí gelu

100-110 minut

při 4°C

50-70 minut

při 24°C

30-40 minut

při 43°C



Kartónový obal balení 90 ml

Gel se v balení 90 ml dodává v kartónovém obalu, který tvoří mechanickou ochranu proti nežádoucí perforaci střední přepážky při přepravě a promíchání obou složek gelu. Otevřeme kartónový obal, na jehož stěně je nalepen ochranný obal. Poté odtrhneme vrchní část ochranného obalu v naznačeném místě, vyjeme vlastní obal s oběma složkami gelu oddělenými střední přepážkou. Dále potom postupujeme podle návodu na ochranném obalu. Po dohodě lze dodat i větší balení uvedené dvousložkové

Malé balení gelu (90 ml)



Ochranný obal



Obal s oběma složkami gelu oddělenými střední přepážkou



Vyjmeme obal s oběma složkami gelu oddělenými střední přepážkou z ochranného obalu.

Pevně uchopíme každou stranu obalu oběma rukama a střídavým tlakem perforujeme střední přepážku po celé délce.

Pomocí energických stlačování obalu důkladně vzájemně promícháme obě složky (10 - 20 stlačení, cca 1 minuta).

Vytlačíme zbytky obou gelů z rohů obalu ho centra a opět jej důsledně jej promícháme (20 - 30 stlačení, cca 2 minuty).

Odstříháme roh obalu a vytlačíme neprodleně promíchaný gel na požadované místo.



Velké balení gelu (1648 ml)

Objednací kódy:

720 000 023 Dvousložková zalévací hmota 3M High Gel 8882 balení A - 90 ml

720 000 024 Dvousložková zalévací hmota 3M High Gel 8882 balení F - 1648 ml

Copyright © 2015 OFA s.r.o. and its licensors. All rights reserved.