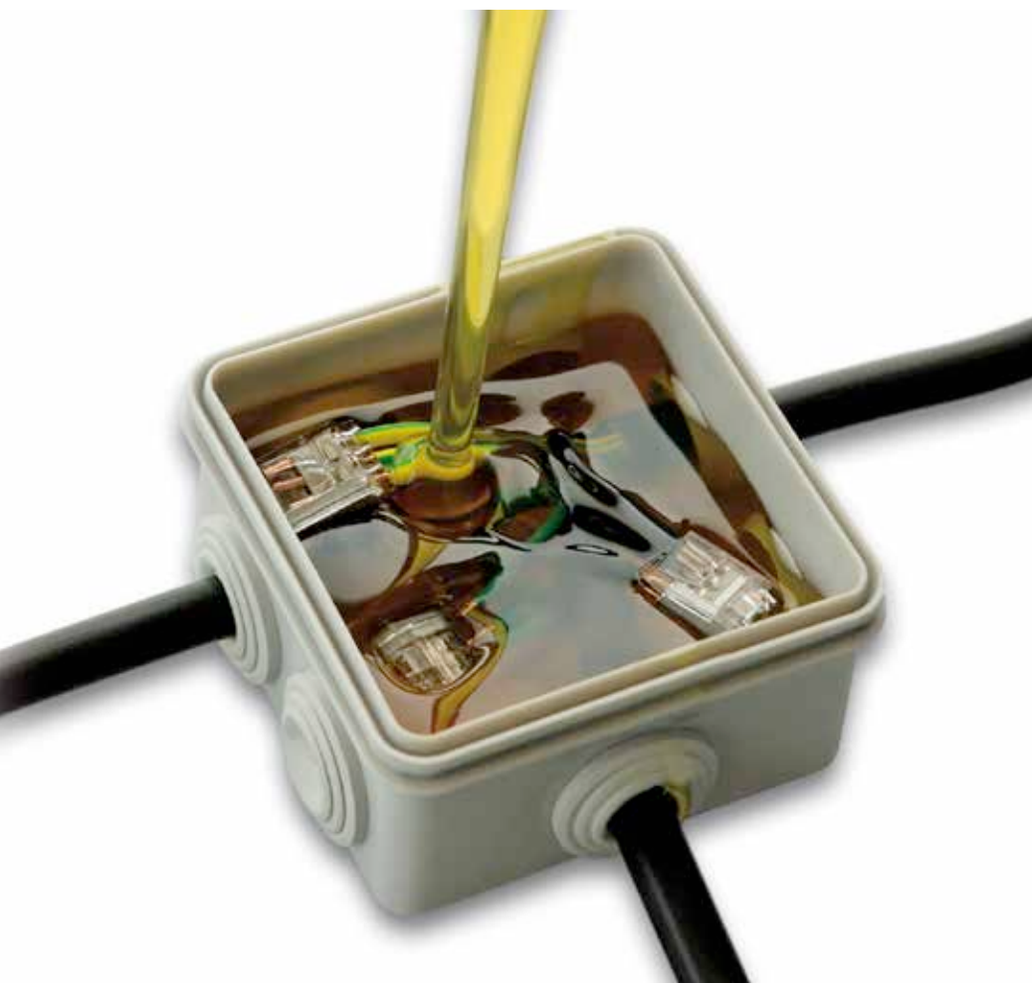


3M™ Resina Scotchcast™

# Soluzioni in resina per giunzione, isolamento e sigillatura di cavi a bassa tensione.

**Abbiamo la soluzione per un facile  
isolamento elettrico e la tenuta all'umidità.**

Quando è necessario effettuare una riparazione veloce o garantire l'isolamento di cavi a bassa tensione, la soluzione ideale è 3M™ Scotchcast™ 2123. È una resina incapsulante in polibutadiene a due componenti, progettata per l'isolamento di giunti riaccessibili.



## 3M™ Scotchcast™ 2123

- Isolamento dei giunti fino a 0,6/1,0 (1,2) kV
- Soluzione universale per una vasta tipologia di applicazioni in ambienti che necessitano di una resina gommosa e riaccessibile
- Ottimi risultati anche a basse temperature
- La facilità di utilizzo del sistema di miscelazione e colatura consente di riempire tutti gli spazi e riduce al minimo i vuoti d'aria
- Ottima protezione dall'acqua (IPx8)
- La bassa temperatura di reazione esotermica riduce al minimo il danneggiamento dei cavi
- Temperatura in esercizio continuo fino a 90 °C



**ATTENZIONE:** questa resina non è consigliata per applicazioni industriali che richiedono una connessione permanente non riaccessibile (per le quali è consigliabile utilizzare 3M™ Scotchcast™ 4 GS Resina Epossidica o 3M™ Scotchcast™ 40 Resina Poliuretana).

Utilizzo di 3M™ Scotchcast™ 2123 con 3M™ Scotchcast™ Easy Dispenser 250. Garantisce un rapporto di miscelazione di 1:1 e consente un'applicazione più pulita. Riduce gli sprechi e le fuoriuscite per un risultato uniforme, anche se utilizzato in piccole quantità.

## Dove utilizzare 3M™ Scotchcast™ 2123:

- Illuminazione di giardini o fontane
- Sistemi di irrigazione
- Impianti di citofonia
- Automazione cancelli



## Scegli 3M™ Scotchcast™ 2123 rispetto al gel di silicone per:

\*Esclude la pistola applicatore manuale.

- Riaccessibilità della giunzione grazie alla resina che si rimuove facilmente, riducendo i rischi di contaminazione e di perdite della sigillatura
- Prestazioni e stabilità migliori se esposta alla luce solare e alle alte temperature
- Sigillatura ermetica che consente di spostare i cavi senza il rischio di penetrazione di polvere, sporco o sabbia
- Protezione meccanica senza necessità di involucri
- Rigidità meccanica che riduce i rischi di contatti elettrici
- Installazione più semplice e pulita
- Piccoli interventi e riparazioni che richiedono una quantità minima di resina

3M™ Scotchcast™ 2123 Resine riaccessibili per isolamento elettrico		
Codici prodotto	ml	Ugello
RESINA 2123 FORMATO A	2 x 90	N
RESINA 2123 FORMATO C	385	N
RESINA 2123 FORMATO D	659	N
RESINA 2123 FORMATO E	292	N
DISPENSER PER CARTUCCE EASY 250	250	N

**Selezione del prodotto e utilizzo:** molti fattori fuori dal controllo di 3M, noti solo all'utilizzatore, possono influenzare l'uso e le prestazioni di un prodotto 3M per una particolare applicazione. Conseguentemente, il cliente è l'unico responsabile della valutazione del prodotto e dell'appropriatezza dello stesso per uno specifico utilizzo finale. Non valutare o scegliere adeguatamente un prodotto 3M, non utilizzarlo nella forma corretta, non adottare le misure di sicurezza appropriate o non ottemperare a tutte le normative di sicurezza applicabili, potrebbe provocare lesioni, malattia, morte, e/o danni alla proprietà.

**Garanzia, risarcimento parziale e limitazione di responsabilità:** ai prodotti 3M si applica una limitazione di responsabilità. Per la dichiarazione di garanzia e la limitazione di responsabilità, fare riferimento al contratto di fornitura o ai termini e condizioni di vendita 3M. Per esclusivo utilizzo professionale. Per ulteriori informazioni sul prodotto, visita 3M Global Gateway (3M.com).



3M Italia srl  
Via Norberto Bobbio 21  
20096 Pioltello MI  
Tel. 800-802145  
www.3mitalia.it