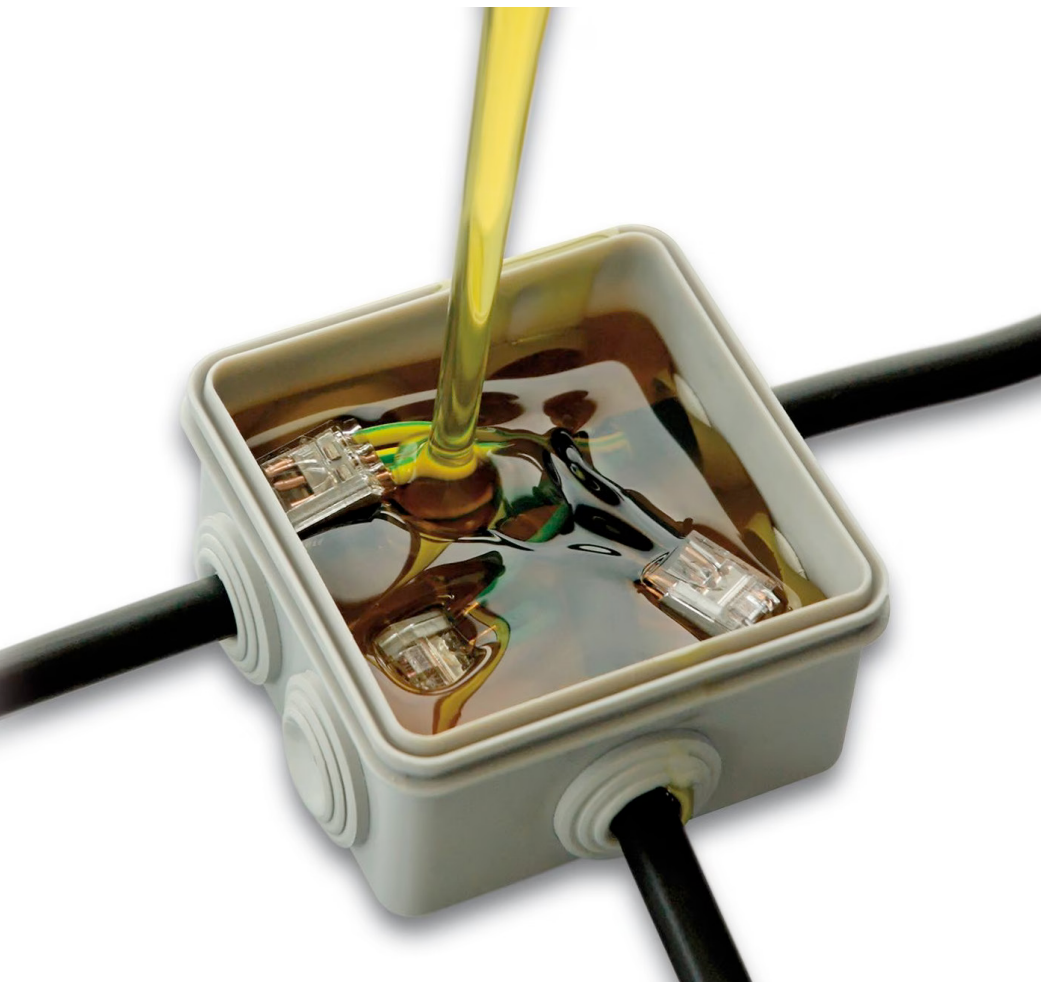


Résine 3M™ Scotchcast™

Solutions à base de résine pour le raccordement, l'isolation et l'étanchéité basse tension.

Nous avons votre solution pour une isolation électrique et une étanchéité à l'humidité faciles.

Lorsque vous devez effectuer une réparation rapide ou fournir une isolation de câble basse tension, ne cherchez pas plus loin que la résine 3M™ Scotchcast™ 2123. Il s'agit d'une résine d'encapsulation en polybutadiène en deux parties, conçue pour l'isolation des joints d'épissure démontables.



3M™ Scotchcast™ 2123

- Isolation des joints d'épissure jusqu'à 0,6/1,0 (1,2) kV
- Solution universelle applicable dans pratiquement tous les endroits nécessitant une résine souple et démontable
- Bons résultats même à basse température
- Débit facile qui remplit chaque enceinte et minimise les vides d'air
- Bonne protection contre l'eau (IPx8)
- Basse température de réaction exothermique qui minimise les dommages aux câbles
- Température de fonctionnement continue jusqu'à 90 °C



- **MISE EN GARDE :** cette résine n'est pas recommandée pour les applications industrielles qui nécessitent une connexion permanente et non démontable (pour de telles applications, utilisez la résine époxy 3M™ Scotchcast™ 4 GS ou la résine polyuréthane 3M™ Scotchcast™ 40).

Utilisez 3M™ Scotchcast™ 2123 avec le dévidoir 3M™ Scotchcast™ Easy Dispenser 250. Il assure un rapport de mélange de 1:1 et permet un mélange et une application plus propres. Réduisez les déchets et les déversements pour un résultat constant, même en petites quantités.

Où utiliser 3M™ Scotchcast™ 2123 :

- Éclairage de jardin ou de fontaine
- Systèmes d'irrigation
- Systèmes d'interphone
- Automatisation de portail



*Sans pistolet manuel.

Choisissez 3M™ Scotchcast™ 2123 plutôt que du gel de silicone pour :

- Ré-isolation, grâce à la résine facilement pelable qui présente moins de risques de contamination et de perte d'étanchéité
- Performances optimisées et stabilité en cas d'exposition au soleil et à des températures élevées
- Haut niveau d'étanchéité permettant de déplacer les câbles sans risque de pénétration de poussière, de saleté ou de sable
- Protection mécanique qui ne nécessite pas de boîtier
- Rigidité mécanique qui réduit le risque de contact électrique
- Installation plus simple et plus propre
- Réparations et interventions moins importantes nécessitant une quantité minimale de résine

Résines isolantes électriques démontables 3M™ Scotchcast™ 2123			
Référence du kit	ml	Buse	
RÉSINE 2123 TAILLE A	2 x 90	N	
RÉSINE 2123 TAILLE C	385	N	
RÉSINE 2123 TAILLE D	659	N	
RÉSINE 2123 TAILLE E	292	N	
DISTRIBUTEUR DE CARTOUCHES EASY 250	250	N	

Sélection et utilisation du produit : De nombreux facteurs indépendants de la volonté de 3M et du seul ressort et contrôle de l'utilisateur peuvent affecter l'utilisation et la performance d'un produit 3M dans une situation donnée. Par conséquent, le client est seul responsable de l'évaluation du produit et de la détermination de son adéquation et de sa pertinence pour son application. L'absence d'évaluation, de sélection et d'utilisation correctes d'un produit 3M et de produits de sécurité appropriés, ou le non-respect de toutes les règles de sécurité en vigueur, peut entraîner des blessures, des maladies, la mort, et/ou porter atteinte aux biens.

Utilisation de produits : une limitation de responsabilité s'applique aux produits 3M. Pour la déclaration de garantie et la limitation de responsabilité, reportez-vous à votre contrat de fourniture ou aux conditions générales de vente de 3M.

Non destiné à un usage ou à la vente grand public. Pour en savoir plus sur le produit, rendez-vous sur la passerelle mondiale 3M (3M.com).



3M France
1 Parvis de l'Innovation
CS 20203
95006 Cergy-Pontoise
France
Tel : 09 69 321 478
www.3mfrance.fr

3M Belgium bvba/sprl
Hermeslaan 7
1831 Diegem
Belgium
Tel. (+32) 02 722 5111
www.3mbelgique.be

3M (Schweiz) GmbH
Eggstrasse 91
CH-8803 Rüschlikon
Tel: 044 724 90 90
www.3mschweiz.ch