



# Strong Steel Sticks

## Composite de renouvellement



### FEATURES

- Bâtonnet malléable à la main, prêt à l'emploi pour des réparations d'urgence rapides
- Durcit comme de l'acier en 60 minutes
- Peut être usiné, percé, taraudé et peint en 60 minutes.
- Colmate les fuites ; anti-rouille
- Répare les trous et les fissures dans les tuyaux, les fûts et les réservoirs.
- Peut être utilisé pour des réparations sous-marines
- Résistance chimique : alcools, solutions salines aqueuses, bases, acides dilués, esters, halogénures, hydrocarbures, cétones

### APPLICATIONS

- Céramique
- Joints formés sur mesure
- conduits d'aération
- Équipement électrique
- Machinerie
- Plomberie
- Sous l'eau
- Véhicules

### PROPERTIES

Aspect / État physique	Solide.
Couleur	Gris foncé.
Odeur	Pas disponible.
Point d'éclair	Tasse fermée : sans objet.
Densité	18,86 lb/gal
Force de compression	8 000 psi (55 MPa) (ASTM D695)
Force diélectrique	300 volts/mil
Résistance électrique	30 000 mégohms-cm
Temps de séchage complet	24 heures à 75°F (24°C)
Temps de durcissement	60 minutes à 75°F (24°C)
Dureté	80 D (SHORE, ASTM D1706) à polymérisation complète
Résistance à la traction par cisaillement par recouvrement sur acier	900 lb (6,2 MPa) sur acier (1 po x 1 po x 1/16 po)
Rétrécissement	<1%
Plage de température	En continu : -40 à 250 °F (-40 °F à 121 °C) Intermittent : -40 à 300 °F (-40 °F à 149 °C)
Temps de travail	4 minutes à 75°F (24°C)

### INSTRUCTIONS

Prélevez la quantité nécessaire en la tordant ou en la coupant. Mélangez en malaxant du bout des doigts jusqu'à obtenir une couleur uniforme. Appliquez sur la surface à préparer dans les 2 minutes suivant le mélange. Faites pénétrer le produit dans les fissures et les trous, puis retirez l'excédent, de préférence avec un outil humidifié à l'eau claire.

### MANUTENTION

Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Porter des gants de protection. En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau.

### STOCKAGE

À conserver à l'écart des matériaux incompatibles.

### ÉLIMINATION

Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

### AVAILABLE PRODUCTS

Part No.		Contenu net	Type de conteneur	Unités/Caisse	Poids approximatif de l'étui
US	Canada				
60159	C60159	4 wt oz / 114 g	tube	36	12 lbs



**CONTACT YOUR ITW PRO BRANDS REPRESENTATIVE TODAY!**

800.241.8334 | [www.itwprobrands.com](http://www.itwprobrands.com)

LPS®, SCRUBS®, DYKEM®, Accu-Lube®, DYMON®, Spray Nine®, and Cedar® are registered trademarks and Rustlick™, Diamondkote™, and MetalMates™ are trademarks of Illinois Tool Works • All Rights Reserved