

Solutions DE PRODUITS SPECIALISES



NEED IT^{MC}

General Purpose Epoxy Putty
Mastic époxy à usages multiples



- Mastic époxy polyvalent à séchage rapide pouvant convenir à des centaines de réparations
- Puissant pouvoir d'adhérence, efficace même sur les conduites d'eau à haute pression
- Peut être percé, taraudé, limé et usiné une heure après son application

State[®]
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS[®]

NEED IT^{MC}

General Purpose Epoxy Putty

Mastic époxy à usages multiples

MULTITUDE D'UTILISATIONS

Un mastic époxy polyvalent à séchage rapide, Need It convient à des centaines de réparations générales. Il adhère à plusieurs surfaces, y compris les métaux, le bois, la vitre, le béton, la céramique et de nombreux plastiques.

FORMULE À SÉCHAGE RAPIDE

Dans l'heure suivant son application, Need It peut être percé, taraudé, limé, usiné, etc. Même les conduites d'eau chaude sous haute pression et les cuves peuvent être remise en état de fonctionner seulement une heure après réparation. Ayez Need It à votre portée lorsque vous en avez vraiment besoin!

MODE D'EMPLOI :

PRÉPARATION DE LA SURFACE : Pour une adhérence optimale, les surfaces doivent être nettoyées et exemptes de graisse ou de saleté. Le frottage ou le ponçage de la surface avant le nettoyage aide à assurer une bonne adhérence.

MÉLANGE : Faire sortir ou couper la quantité désirée. Pour mélanger, pétrir avec les doigts jusqu'à l'obtention d'une couleur uniforme. Si le mélange est difficile, réchauffer Need It à la température de la pièce ou s'en approchant. Appliquer sur la surface à réparer (dans les deux minutes après le mélange). À cette étape, l'époxy mélangé ne semble pas présenter un fort pouvoir d'adhérence; il semble simplement tenir à la surface. Faire pénétrer dans les toutes fissures et tous les trous à remplir et éliminer la matière excédentaire, préférablement à l'aide d'un outil mouillé à l'eau propre.

Pour obtenir une apparence lisse du composé une fois durci, frotter à la main avec de l'eau ou à l'aide d'un chiffon humide avant qu'il durcisse. Retirer la matière excédentaire avant que le durcissement s'amorce. Après 3 à 5 minutes, l'époxy durcira et commencera à former une liaison solide. Après seulement 60 minutes, Need It peut être percé, scié, poncé, limé, taraudé, usiné ou peint.

REMARQUE : Prendre soin de bien se laver les mains après le pétrissage du mastic époxy.

Veillez lire attentivement l'étiquette et la fiche de données de sécurité pour l'ensemble des directives, précautions et renseignements de premiers soins concernant le produit avant son utilisation.

DONNÉES TECHNIQUES :

DÉLAI D'UTILISATION 3 à 5 minutes

DURÉE DE CONSERVATION : au moins 12 mois à 23 °C.

DURETÉ SHORE D (PLEINEMENT DURCI, 24 HEURES) 75

RÉSISTANCE À LA COMPRESSION : 8 000 psi

RÉSISTANCE À LA TRACTION ET AU CISAILLEMENT D'ASSEMBLAGE

SUR L'ACIER (2,54 CM X 2,54 CM X 1,59 MM) : 408 kg

PLAGE DE TEMPÉRATURES : -40 degrés C à 121 degrés C en continu, et -40 degrés C à 148 degrés C par intermittence

RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES : Résistant aux hydrocarbures, à la cétone, aux alcools et aux esters

RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE : 30 000 mégohms-cm

RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE : 300 volts/mil

CONTRACTION : moins de 1 %

TENEUR EN SUBSTANCE NON VOLATILE : 100 %

AUTRES PRODUITS SPÉCIALISÉS POUR LES ATELIERS D'USINAGE



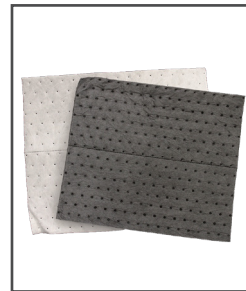
Knock Out^{MC}
Décapant aérosol pour graffitis et salissures



RTV^{MC}
Adhésif silicone/agent de scellement/calfeutrant/joint d'étanchéité



Make-A-Bond^{MC}
Ruban adhésif double face



Liqua Pads
Tampons absorbants pour les déversements

EMBALLAGE

26007 Tube de 113 g/caisse de 6

26008 Tube de 113 g



State Industrial Products
5915 Landerbrook Drive
Mayfield Heights, OH 44124
Pour commander : 1 866 747-2229
www.stateindustrial.com

Canada
6935 Davand Drive
Mississauga, Ontario L5T 1L5
Pour commander : 1 800 668-6513

Porto Rico
Royal Industrial Park, Bldg "M"
Local #5, Carr 869, km 1.5 Palmas
Cataño, P.R. 00962
Pour commander : 787 275-3185