

Solutions. DE PRODUITS SPECIALISÉS



Make-A-Bond

ADHÉSIF D'URÉTHANE À CELLULES CLOSES DOUBLE FACE



- Puissant pouvoir adhésif – l'adhésif forme une liaison solide entre une grande variété de surfaces propres et lisses.
- Utilisation intérieure/extérieure – la mousse d'uréthane à cellules closes n'absorbe pas l'eau, éliminant les ruptures causées par le gel et le dégel.
- Repositionnable – l'adhérence finale se produit dans les 3 à 5 minutes après l'application, permettant un alignement parfait.

State®
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS®

Make-A-Bond

ADHÉSIF D'URÉTHANE À CELLULES CLOSES DOUBLE FACE

REPOSITIONNABLE

L'adhérence finale se produit dans les trois à cinq minutes après l'application, permettant un alignement parfait des surfaces jointes et réduisant les erreurs.

UTILISATION EXTÉRIEURE ET INTÉRIEURE

L'adhésif Make-A-Bond est fait de mousse d'uréthane à cellules closes qui n'absorbera pas l'eau, contrairement aux produits à cellules ouvertes qui sont susceptibles de dommages au cours des cycles de gel et de dégel.

IMPACT ET RÉSISTANCE THERMIQUE

Les chocs et les coups intenses ne déplaceront pas Make-A-Bond, même en températures extrêmes : -29°C à 66°C (-20°F to 150°F).

RÉSISTANT À L'ESSENCE ET AUX SOLVANTS

Un contact intermittent avec de l'essence ou des solvants n'aura aucune incidence sur Make-A-Bond.

PUISSANT POUVOIR ADHÉSIF

Ce produit forme une liaison solide entre une grande variété de surfaces propres et lisses.

POLYVALENT

L'utilisation de Make-A-Bond donne d'excellents résultats sur l'acier, le plastique, le caoutchouc, les surfaces peintes à fini lisse, la fibre de verre, les enseignes, les plaques à inscriptions, les distributeurs, les cornières de protection, les fils et les câbles électriques, les moquettes, les carreaux, les plinthes, les détecteurs de fumée, les panneaux en liège et les babillards, les miroirs, les surfaces ne pouvant pas être percées comme les machines-outils, les pièces automobiles y compris les moulures de carrosseries et les panneaux intérieurs.

MODE D'EMPLOI :

1. Nettoyer les surfaces à assembler.
2. Appliquer Make-A-Bond sur une des surfaces.
3. Retirer la pellicule de revêtement.
4. Mettre en place l'élément à lier.
5. Réaligner au besoin dans un délai de deux minutes.
6. Appuyer fermement pour fixer en place.

Veuillez 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 :

COULEUR : noir

ODEUR : aucune

MASSE VOLUMIQUE : 529 kg par mètre cube (33 lb/pi³)

LONGUEUR : Rouleaux de 7,62 mètres (25 pi)

LARGEUR : 2 cm (3/4 po)

RÉSISTANCE AU PELAGE SUR L'ACIER : 1 222 ml/cm (105 oz/po)

RÉSISTANCE À LA TRACTION : 280 psi

RÉSISTANCE THERMIQUE : -29°C à 66°C (-20°F to 150°F)

TAUX D'ABSORPTION D'EAU : (immersion 24 heures) <1 %

RÉSISTANCE À LA LUMIÈRE ULTRAVIOLETTE : excellente

RÉSISTANCE À L'ESSENCE : test de contact intermittent réussi

DURÉE DE CONSERVATION : au moins un an

AUTRES PRODUITS SPÉCIALISÉS POUR LES ATELIERS



Knock Out^{MC}

Décapant aérosol pour graffitis et salissures



RTV^{MC}

Adhésif silicone/scellant/calfeutrant/joint d'étanchéité



Formuflex[®]

Adhésif/scellant transparent avec inhibiteur d'ultraviolets



Liqua Pads

Tampons absorbants pour les déversements

EMBALLAGE

26017 1 rouleau/caisse de 4

260181 1 rouleau



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