

Solutions, DE PRODUITS SPECIALISÉS



FORMUFLEX®



- Polyvalent - peut être utilisé pour assurer l'étanchéité contre l'humidité, les infiltrations d'air et de la poussière ainsi que pour prévenir les pertes thermiques.
- Économies de temps - peu de préparation requise, aucun besoin de peindre et aucun apprêt particulier requis
- Utilisation facile - aucun outil spécial ou formation requis pour obtenir des résultats professionnels.

S **tate**®
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS®



POLYVALENT

FormuFlex peut être utilisé comme un SCELLANT, à l'extérieur comme à l'intérieur, pour assurer l'étanchéité contre l'humidité, les infiltrations d'air et la poussière et ainsi que pour aider à prévenir les pertes thermiques. Lorsqu'un ADHÉSIF est requis pour réparer les carreaux, les plastiques stratifiés, les appareils sanitaires, les moulures ou une variété d'autres éléments, FormuFlex est de toute évidence la solution! Il adhère au bois, au métal, au verre, à la céramique, à la maçonnerie et au plastique avec la même efficacité.

EFFICACE

FormuFlex adhèrera aux surfaces sèches ou mouillées pour assurer l'étanchéité contre l'humidité. L'exposition de FormuFlex aux rayons dommageables de la lumière du soleil ne le fera pas jaunir ni devenir friable.

ÉCONOMIES DE TEMPS ET DE MAIN-D'OEUVRE

Un travail de préparation minimal est requis; aucun besoin de peindre, à moins que désiré, et aucune application d'apprêt spécial n'est nécessaire si FormuFlex doit être peint.

UTILISATION FACILE

Aucun outil spécial ou formation n'est requis pour effectuer un travail d'allure professionnelle du premier coup. Une durée de séchage contrôlée vous permet de synchroniser votre travail avec celui du produit.

MODE D'EMPLOI

PRÉPARATION :

Éliminer par nettoyage la graisse, l'huile, la poussière et tout autre contaminant de toutes les surfaces.

UTILISATION COMME SCELLANT :

Appliquer FormuFlex en pressant le tube à partir de la base. Faire pénétrer le scellant transparent dans le joint. Remplir complètement le joint et le lisser à l'aide d'un bâtonnet de mastic ou d'un abaisse-langue.

FormuFlex formera une peau en 10 minutes et sèchera en 24 heures. Laisser le scellant sécher pendant la nuit avant de peindre.

UTILISATION COMME ADHÉSIF :

Appliquer une fine couche de FormuFlex sur les deux surfaces. Laisser l'adhésif agir pendant 30 à 60 secondes avant d'assembler les deux surfaces. Placer soigneusement les deux surfaces dans la bonne position. Le délai de repositionnement est environ de 1 1/2 à 2 minutes avant une adhérence permanente.

REMARQUE : Ne pas utiliser à des températures inférieures à 7 °C (45 °F).

FormuFlex est un adhésif/scellant transparent fait d'un élastomère synthétique et de résines contenant un promoteur d'adhérence et des additifs inhibiteurs d'UV. FormuFlex peut être utilisé dans les immeubles d'habitations à logements, les hôpitaux, les dépôts d'autobus, les concessionnaires automobiles, les cabines de semi-remorque et les remorques, les ateliers de réparation de carrosserie, les concessionnaires de véhicules récréatifs, les immeubles de bureaux, les écoles, les garages de flottes de location et les industries. Il démontre une excellente adhérence au bois, au métal, au verre, à la maçonnerie, au matériau stratifié et au plastique. Il résiste aux rayons potentiellement dommageables de la lumière du soleil, le rendant idéal pour les utilisations extérieures ou intérieures.

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.

FORMUFLEX OFFRE PLUSIEURS POSSIBILITÉS D'UTILISATION, Y COMPRIS :

Cadres de porte et de fenêtre	Joints de gouttières
Périmètres des feux arrière	Raccords électriques
Brides d'évent	Moulures
Carreaux de céramique de plancher	Coupe-froids
Moquettes	

DONNÉES TECHNIQUES :

BASE : élastomère synthétique

VISCOSITÉ :

Tube - 200 000 cps
(tige Brookfield n° 7 à 10 T/M)

RÉSISTANCE AU CISAILLEMENT D'ASSEMBLAGE :

Tube = 56,0 +/- 1,0 psi

FORCE D'EXTRACTION :

Tube = 130 +/- 5 psi

PLAGE DE TEMPÉRATURES : stabilité du joint durci de -29 °C à 60 °C (-20 °F à 140 °F)

RÉSISTANCE À L'EAU : excellente, produit adhérent aux surfaces mouillées

REMARQUE : Ce produit n'a pas été conçu pour être utilisé dans les cas d'immersion sous l'eau.

EMBALLAGE

26031	Tube de 150 g/caisse de 12
26032	Tube de 150 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

