137XX0

Revêtements Architecturaux

Mulco Latex 9000, Scellant Latex, Fenêtres, Portes et Parements, Intérieur/Extérieur

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Scellant d'excellente qualité à base de latex thermo-élastomère acrylique enrichi d'uréthanne spécialement formulé pour s'utiliser à l'intérieur comme à l'extérieur. Scellant au latex additionné de polyuréthane qui offre une excellente adhérence.

SUBSTRATS RECOMMANDES

Scelle les joints autour des cadres de portes et de fenêtres, des parements, du verre et autour des douches ou des baignoires (attendre 36 heures avant de soumettre à l'humidité).

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Scellant haute performance formulé pour une variété de surfaces intérieures et extérieures.
- Le scellant durci est résistant aux moisissures.
- Résistant aux intempéries et aux UV.
- · Peinturable après 24 heures.
- · Peut être appliqué sur des surfaces verticales, horizontales ou en surplomb sans affaissement.
- Reste flexible jusqu'à -20 °C (-5 °F).
- · Peut être utilisé autour des douches ou des baignoires.

INFORMATION PRODUIT / EMBALLAGE

Mulco 137010 Blanc- Tube de 300 mL

LIMITES D'UTILISATION

PROTÉGER CONTRE LE GEL.

Ne pas appliquer à l'extérieur si une pluie est prévue dans les 12 heures STABILITÉ AU GEL-DÉGEL : Protéger contre le gel. qui suivent l'application.

Ne pas appliquer sur du métal nu qui peut rouiller.

Ne pas utiliser sur les surfaces précédemment recouvertes de silicone ou d'asphalte.

N'est pas destiné aux joints submergés ou exposés à l'abrasion (circulation piétonnière).

N'est pas destiné à supporter l'immersion (réservoir).

L'adhérence sur des matériaux non spécifiquement mentionnés n'est pas garantie.

DONNÉES SUR LE PRODUIT

COMPOSITION: Caoutchouc acrylique, caoutchouc uréthanne aliphatique (liant), bioxyde de titane, pigments de couleurs, eau (matières volatiles), bactéricide et autres additifs.

COULEUR : Consulter la carte de couleurs

APPARENCE Pâte homogène et thixotrope sans grumeaux, facile à extruder.

TEMPÉRATURE DU MATÉRIEL: 10 °C à 30 °C (50 °F à 86 °F).

TEMPÉRATURE D'APPLICATION: 5°C à 30°C (41°F à 86°F).

TEMPÉRATURE DE SERVICE : -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F).

CONSISTANCE: Ne s'affaisse pas en utilisation normale.

MÉTHODE D'APPLICATION: Pistolet à calfeutrer.

EXTRUDABILITÉ: Application facile au pistolet à la température ambiante

DURETÉ: CAN/CGSB-19.0-M77 méthode 8.2: (shore A): 25.

ÉLONGATION AVANT RUPTURE: ASTM D-412: 800 %.

RÉSISTANCE AUX U.V.: ASTM C-793: Excellent.

DÉLAI MINIMAL DE DURCISSEMENT : 24 heures dans la plupart des conditions à la température ambiante.

TEMPS DE SÉCHAGE: Durcissement complet en deux semaines.

ÉTALEMENT: 8 m pour un filet de 7 mm.

INFLAMMABILITÉ*: Ininflammable; combustible à l'état sec.

POINT D'ÉCLAIR*: Au-dessus de 93 °C (200 °F).

VIE DE TABLETTE: Un an à partir de la date d'achat.

NETTOYANT (produit humide): Utiliser de l'eau.

NETTOYANT (produit sec) : Utiliser un couteau à mastic et de l'essence minérale ou un autre solvant efficace; attention de ne pas affecter les autres surfaces avec un solvant trop fort.

COV MAXIMUM*: < 0,25 % en poids.

SPÉCIFICATIONS: Rencontre les caractéristiques nécessaires au crédit 4.1- « Matériaux à faibles émissions : adhésifs et produits d'étanchéité » qui réfère au SCAQMD, Règle # 1168, 7 janvier 2005.

*Données techniques à partir du : 137010, Blanc

Avant l'utilisation, lire et suivre les instructions et avertissements de l'étiquette et de la fiche de données de sécurité. Voir les autres mises en garde sur la dernière page.

LATEX 9000 137XX0

Revêtements Architecturaux

Mulco Latex 9000, Scellant Latex, Fenêtres, Portes et Parements, Intérieur/Extérieur

PRÉPARATION GÉNÉRALE DE LA SURFACE / APPLICATION

PRÉPARATION DE LA SURFACE : La surface doit être comme neuve, propre, sèche et exempte de silicone, asphalte et toutes matières lâches ou étrangères.

APPLICATION: Appliquer seulement si la température de la surface et de l'air se situent au-dessus de 5 °C (41 °F). Éviter d'appliquer si la température de la surface est supérieure à 30 °C (86 °F) ou s'il y a risque de pluie dans les 12 heures. Le produit doit être à plus de 10 °C (50 °F) et à moins de 30 °C (86 °F) lorsqu'il est appliqué. Couper le bec à 90°, pour obtenir un filet d'une largeur entre 6 et 16 mm. Percer le sceau à l'intérieur du bec. Utiliser un pistolet à calfeutrer et appliquer un filet uniforme et convexe, en éloignant le pistolet du filet tel qu'illustré. L'angle du pistolet à calfeutrer doit être à environ 45°. Assurez-vous que le scellant entre en contact d'au moins 3 mm (1/8 po) avec chaque surface du joint. Ne pas lisser ou déformer le filet pour éviter les défauts lors du séchage.









Peut être peint avec une peinture latex après 24 heures. Certaines peintures mates au latex peuvent se fissurer si elles sont appliquées sur un scellant à base de latex; une peinture semi-lustrée est recommandée.

NETTOYAGE: Nettoyer à l'eau tiède savonneuse.

ÉLIMINATION : Consulter votre municipalité afin de vous débarrasser adéquatement des résidus conformément aux législations et au respect

de l'environnement.

TEMPÉRATURES ADMISSIBLES PENDANT L'APPLICATION :

Produit: 10 à 30 °C 50 à 86 °F Air ambiant: 5 à 30 °C 41 à 86 °F Substrat: 5 à 30 °C 41 à 86 °F

PRÉCAUTIONS

PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INGESTION. PEUT CAUSER UNE IRRITATION DE LA PEAU ET DES YEUX. Éviter d'inhaler les vapeurs, les embruns ou les brouillards. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants/vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. Tenir hors de portée des enfants. Avant l'utilisation, lire et suivre l'information propre au produit sur la FDS et l'étiquette. PREMIERS SOINS: En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. En cas de contact avec les yeux ou la peau, bien rincer avec de l'eau. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée. Contient: dioxyde de titane; Silice amorphe, fumée, sans cristaux; 1,2-Propylène glycol; Huile minérale blanche; Éthylène glycol; N-Méthyl 2-pyrrolidone. Les poussières de ponçage et de meulage peuvent être nocives si inhalées. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Pour le lieu de travail, une FDS est disponible auprès du détaillant ou en appelant le 1-800-463-7426 (Canada). INFORMATIONS D'UR-GENCE RELATIVES AUX ÉCLABOUSSURES: (412) 434-4515 (États-Unis), (514) 645-1320 (Canada).

GARANTIE LIMITÉE: Ce produit est couvert par une garantie limitée. Pour plus de détails, visiter www.mulco.ca/fr-ca/limited-warranty ou appeler le 1 866 660-2220.

Le Logo PPG est une marque déposée de PPG Industries Ohio , Inc. Mulco est une marque déposée et Latex 9000 est une marque de commerce d'AkzoNobel.

PPG Revêtements Architecturaux Canada, Inc. estime que les données techniques présentées sont actuellement exactes. Néanmoins, aucune garantie d'exactitude, d'exhaustivité ou de rendement n'est donnée explicitement ou implicitement. Les améliorations en matière de technologie de revêtement peuvent causer une variation des futures données techniques par rapport à celles fournies dans ce bulletin. Pour connaître les derniers renseignements techniques, visiter notre site internet ou appeler le 1 866 660-2220.

