

Revêtements Architecturaux

**DESCRIPTION GÉNÉRALE**

Scellant à base de latex 100 % acrylique, siliconisé et spécialement formulé pour s'utiliser à l'intérieur comme à l'extérieur. Scellant au latex acrylique siliconisé qui offre une excellente adhérence.

**SUBSTRATS RECOMMANDÉS**

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

**CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES**

- Scellant polyvalent pour une variété de surfaces courantes.
- Le scellant durci est résistant aux moisissures.
- Peinturable après 24 heures.
- Demeure flexible.
- Ne tache pas les surfaces environnantes.
- Peut être appliqué autour des douches ou des baignoires.

**INFORMATION PRODUIT / EMBALLAGE**

Mulco 133000 Clair- Tube de 300 mL  
Mulco 133010 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 24 heures qui suivent l'application.

N'est pas destiné pour les joints de plancher où une abrasion est prévue.

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.**

Mulco Siliconisé, Scellant au latex 100 % acrylique, Intérieur/Extérieur

**DONNÉES SUR LE PRODUIT**

**COMPOSITION :** Scellant architectural à base de latex siliconisé 100 % acrylique. Sèche par évaporation.

**COULEUR :** Consulter la carte de couleurs.

**APPARENCE :** Pâte homogène, thixotrope, sans grumeaux et 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 :** -30 °C à 50 °C (-22 °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.

**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)

**STABILITÉ AU GEL-DÉGEL :** Protéger contre le gel.

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

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

**NETTOYANT (produit sec) :** Enlever le plus de produit possible et nettoyer les outils à l'eau tiède savonneuse immédiatement après usage.

**COV MAXIMUM\* :** < 0,20 % en poids.

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

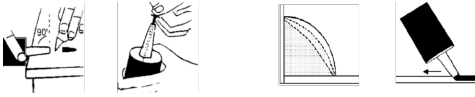
\*Données techniques à partir du : 133010, Blanc.

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.

## 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 10 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.



Comme bouche-fente sur un mur, combler l'ouverture et lisser avec un chiffon humide ou un couteau à mastic dans les 10 minutes. 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.

**Note pour le clair :** Le scellant est blanc à l'application et devient clair en séchant. De plus, s'il est exposé à une humidité excessive, il peut redevenir de couleur blanchâtre. Une fois la situation d'humidité excessive disparue, il redeviendra clair.

**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. **Note: Ces mises en garde englobent la série de produits. 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. Distillat de pétrole (naphta, fraction lourde hydrotraitée); Pierre à chaux; Éthylène glycol; quartz (SiO<sub>2</sub>) (<10 microns); dioxyde de titane; quartz (SiO<sub>2</sub>) (>10 microns). Les poussières de ponçage et de meulage peuvent être nocives si inhalées. L'inhalation de concentrations élevées de vapeur peut affecter le système nerveux central. L'exposition répétée de fortes concentrations de vapeur peut provoquer une irritation des voies respiratoires et des lésions permanentes du cerveau et du système nerveux. Les fortes concentrations de vapeur peuvent causer des maux de tête, des vertiges, des états de somnolence et des nausées, et peuvent entraîner une perte de connaissance. Ce produit contient de la silice cristalline pouvant causer le cancer du poumon ou la silicose. Le risque de cancer ou de silicose dépend de la durée et du niveau d'exposition à la poussière des surfaces de ponçage ou aux bruines de pulvérisations. Contient des isothiazolinones. Peut provoquer une réaction allergique. 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'URGENCE 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](http://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 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.

