

CONTAINER MAY EXPLODE IF HEATED. Do not puncture. Do not burn. Keep out of reach of children. Store away from heat.

CE CONTENANT PEUT EXPLOSER S'IL EST CHAUFFÉ. Ne pas perforez. Ne pas brûler. Tenir hors de la portée des enfants. Conserver loin des sources de chaleur.

- QUICKLY SEALS, bonds, protects, insulates and waterproofs.
- EXCELLENT FOR USE in high moisture, indoor or outdoor applications.
- ADHERES to glass, metals, vinyl building products, concrete, most plastics and painted surfaces.

DIRECTIONS: READ ENTIRE LABEL BEFORE USING THIS PRODUCT

1. Clean and dry all surfaces. Remove any oil and grease prior to application. Sealant adheres best to clean, unpainted surfaces.
2. For a smooth seal, hold the pressurized container at a 45° angle and apply sealant by pressing finger to nozzle to tilt sideways.
3. If further tooling is required, complete within 5 minutes. Remove excess sealant immediately with a dry paper towel.
4. Sealant "skins" in approximately 10 minutes, dries to the touch in one hour, and fully cures and bonds in 24 hours. Optimum strength is achieved in 7 days.
5. If gasket is not used in assembly, apply sealant to surface of one part and allow skin to form before assembling parts.
6. After sealant is completely cured, excess material can be removed by trimming with a sharp blade. Avoid undercutting the sealant.
7. Resealable: If contents are not completely used, extrude 3/8" bead of sealant beyond the tube opening. When ready to re-use, simply pull out the cured plug.
8. Not recommended for use involving continuous immersion in gasoline or head gasketing operations.

- SCELLE RAPIDEMENT, lie, protège, isole et hydrofuge.
- EXCELLENT POUR UTILISATION dans les applications intérieures ou extérieures, à humidité élevée.
- ADHÈRE au verre, métaux, produits de construction en vinyle, béton, la plupart des plastiques et surfaces peintes.

MODE D'EMPLOI : LIRE L'ÉTIQUETTE EN ENTIER AVANT D'UTILISER CE PRODUIT

1. Nettoyer et sécher toutes les surfaces. Enlever toute huile ou graisse avant l'application. Le scellant adhère mieux aux surfaces propres et non peintes.
2. Pour obtenir un joint lisse, tenir le contenant pressurisé à un angle de 45° et appliquer le scellant en appuyant le doigt à l'adaptateur de la buse pour l'incliner de façon latérale.
3. Si davantage de lissage est nécessaire, terminer dans les 5 minutes. Enlever le scellant excédent immédiatement avec un essuie-tout.
4. Environ 10 minutes sont nécessaires pour que le scellant forme une pellicule, sèche au toucher en une heure, durcit complètement et adhère en 24 heures. Sa solidité optimale est atteinte en 7 jours.
5. Si un joint n'est pas utilisé dans l'assemblage, appliquer le scellant à la surface d'une pièce et attendre la formation d'une pellicule avant d'assembler aux autres pièces.
6. Après le durcissement complet du scellant, le surplus de matériel peut être éliminé en le taillant avec une lame coupante. Eviter d'amincir le scellant.
7. Reformable : Si le contenu n'est pas complètement utilisé, extruder une goutte de 3/8 po de scellant après l'ouverture du tube. Lorsque que vous êtes prêt à le réutiliser, simplement tirer sur le bouchon durci.
8. N'est pas recommandé pour une utilisation impliquant une immersion d'essence continue ou des interventions sur joints de culasse.



RTV Silicone Adhesive & Sealant

- Cures at Room Temperature
- Seals, Bonds, Waterproofs & Protects Quickly and Easily

Silicone RTV Adhésif et scellant

- Sèche à la température ambiante
- Scelle, lie, hydrofuge et protège rapidement et facilement

White / Blanc



CAUTION/ATTENTION
CONTENTS UNDER PRESSURE
CONTENU SOUS PRESSION
PART/PIÈCE 74056 205 g

US Patents 5,419,466, 5,065,900 and 6,497,334

©2009 CRC Canada Co.
2-1246 Lorimer Drive, Mississauga, ON L5S 1R2
www.crc-canada.ca

09A
Made in U.S.A./
Fait aux É.-U.

