



EXCEL

BUTYL RUBBER CAULK # 1232



Product Description

Butyl Rubber Caulk is an elastomer-based sealant for use on many dissimilar building surfaces. It has exceptional adhesion to common construction surfaces such as metal, glass, wood, brick, stone and paint. It is ideal for sealing narrow openings in mobile homes, skylights and application of vapour barrier. Is also recommended for joints in Preserved Wood Foundations (PWF).

Features and Benefits

- Exhibits strong adhesion and flexibility over extreme temperature ranges.
- Good paint ability after 24 hour drying period. (depending on temperature)
- Water-resistant.
- Up to 10 YEARS LIFE EXPECTANCY
- LEED Compliance..... Eligible for credit EQ 4.1 VOC <160g/L

Application

Apply only to clean, dry and sound surfaces. If old caulk is brittle or crumbling, remove it. Use in joints no more than .95cm(3/8") should be built up to within .95cm (3/8") with suitable back-up material.

RESTRICTIONS: Do not apply when temperature is below 4.4°C(40°F). Care should be taken when using product on plastic as crazing may result. If in question do a small test area first.

Trim nozzle to desired bead size, puncture membrane at inner base of nozzle, and apply with standard caulking gun. Clean tools with mineral spirits.

Coverage

25 Linear feet per 300ml @ .64 cm X .64 cm (1/4"X1/4")
300ml & 825 ml Cartridges

Cautions

- Combustible! Keep away from heat and open flame.
- Do not take internally.

Cautions

- KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN

Physical Properties

% SOLIDS	90% by weight
SLUMP RESISTANCE	VERY GOOD
THROUGH DRY TIME	7-14 DAYS
PAINTABILITY	GOOD
FLASH POINT	40°C (100°F)
SERVICE TEMPERATURE RANGE	-34 °C to +82°C (-30°F TO +180°F)

Limited Warranty

If this product is proven to have a manufacturing defect, we will provide you with replacement value or product, at our option, for the defective product. This commitment is our full representation regarding the product and is in lieu of all expressed or implied warranties and may not be extended by representatives, written sales information, drawings or otherwise. IN NO EVENT SHALL THE MANUFACTURER OR ITS AFFILIATES BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, ASSOCIATED, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.



EXCEL

FICHE TECHNIQUE

SCELLANT BUTYLIQUE No 1232



Description du Produit

Le Scellant Butylique est un scellant à base d'élastomère qui s'utilise sur de nombreuses surfaces différentes. Il offre une adhérence exceptionnelle aux surfaces de construction courantes, telles que le métal, le verre, le bois, la brique, la pierre et la peinture. Il est idéal pour sceller les ouvertures étroites dans les maisons mobiles, les puits de lumière, et pour appliquer un pare-vapeur. Recommandé aussi pour les joints des Fondations en Bois Traité Sous Pression (PWF).

Avantages et Usages

- Présente une excellente adhérence et une grande souplesse dans une plage de température étendue.
- Bonne peignabilité après une période de séchage de 24 heures. (selon la température)
- Résistant à l'eau
- DURÉE UTILE jusqu'à 10 ANS
- LEED Conforme----- Éligible pour crédit EQ 4,1 COV<160g/L

Application

Appliquer seulement sur une surface propre, sèche et solide. Si l'ancien calfeutrage est friable ou s'effrite, il faut l'enlever. Utiliser pour des joints d'un maximum de 0,95 cm (3/8 po) de large ou 0,95 cm (3/8 po) de profondeur. Les joints de plus de 0,95 cm (3/8 po) de profondeur doivent être remplis à l'aide d'un fond de joint approprié jusqu'à une profondeur maximum de 0,95 cm (3/8 po).

RESTRICTIONS : Ne pas appliquer lorsque la température est inférieure à 4,4°C (40°F). Il convient d'user de prudence lorsqu'on utilise le produit sur du plastique au risque de causer des fissures. En cas de doute, faire d'abord un essai sur une petite partie discrète. Couper le bec en fonction de la taille de cordon désirée, perforer la membrane placée à la base intérieure du bec et appliquer au moyen d'un pistolet à calfeutrer ordinaire. Nettoyer les outils au moyen d'essence minérale.

Pouvoir Couvrant

25 pieds linéaires par 300mL @ 0,64 cm X 0,64 cm (1/4 po x 1/4 po)

Pouvoir Couvrant

Cartouches de 300 mL et 825 mL

Précautions

- COMBUSTIBLE! Tenir à l'écart de la chaleur, et de la flamme nue.
- Ne pas ingérer.
- GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Caractéristiques

% des solides-----	90 % par poids
Résistance à l'affaissement-----	Très bonne
Temps de séchage complet-----	7-14 jours
Peignabilité-----	Bonne
Point d'éclair-----	38°C (100°F)
Plage de température de service-----	-34°C à +82°C (-30°F à +180°F)

Garantie Limitée

Si ce produit présente un vice de fabrication, nous vous rembourserons sa valeur ou le remplacerons, à notre entière discrétion. Cet engagement constitue notre déclaration intégrale applicable audit produit et remplace toute autre garantie expresse ou implicite, et ne peut être prolongé par des représentants, des documents de vente écrits, des dessins techniques ou autre. EN AUCUN CAS LE FABRICANT OU SES SOCIÉTÉS AFFILIÉES NE PEUVENT ÊTRE TENUS RESPONSABLES DE TOUS DOMMAGES INDIRECTS, CONNEXES, ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS.