



**EXCEL**



## **BUTYLOID RUBBER CAULK #1230**

### **Product Description**

Butyloid Butyl Rubber Caulk is an elastomer-based sealant exhibiting exceptional adhesion to most common construction surfaces such as metal, glass, wood, brick, stone and paint. It is ideal for sealing narrow openings in mobile homes, skylights and recreational vehicles. Highly recommended to seal the joints in Preserved Wood Foundations (PWF).

### **Features and Benefits**

- Exhibits strong adhesion and flexibility over an broad temperature range.
- Paint able after 24 hour drying period depending on temperature.
- Water resistant
- Up to 15 YEAR LIFE EXPECTANCY
- LEED Compliance..... Eligible for credit EQ 4.1 VOC <230g/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 @ .64cm(1/4") X .64cm(1/4")

### **Cautions**

- Combustible! Keep away from heat and open flame.
- Do not take internally.
- KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN

## Physical Properties

Percent Solids.....	88% by weight
Through dry Time.....	7-14 Days
Paint ability.....	Good
Weatherability.....	Good
Water Impermeability.....	Good
Service Temperature Range.....	-34 °C to +82°C(-30° to 180°F)
Flash Point.....	40°C(100°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 FLEXIBLE EN CAOUTCHOUC BUTYLOID No 1230



### Description du Produit

Le Scellant flexible en caoutchouc Butyloid est un scellant à base d'élastomère manifestant une adhérence exceptionnelle à la plupart des 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 les véhicules de plaisance. Hautement recommandé pour calfeutrer 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.
- Peut être peint après une période de séchage de 24 heures selon la température.
- Résistant à l'eau.
- DURÉE UTILE jusqu'à 15 ANS
- LEED Conforme----- Éligible pour crédit EQ 4,1 COV <230g/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) doivent être remplis à l'aide d'un fond de joint approprié jusqu'à 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 300 mL @ 0,64 cm (1/4 po) X 0,64 cm (1/4 po)

## 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

Pourcentage des solides -----	88 % par poids
Temps de séchage complet-----	7-14 jours
Peignabilité-----	Bonne
Résistance aux intempéries-----	Bonne
Étanchéité à l'eau-----	Bonne
Plage de température de service-----	-34°C à +82°C (-30°F à +180°F)
Point d'éclair-----	40°C (100°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.