

## ANTIVIBRATOIRE

### BARYVIBRO V607 GF- Composé antivibratoire à 2 composants



BARYVIBRO	Coloris	Conditionnement
V607 GF	Beige	4,5 et 9 kg
GF= versable		

**Description produit** Baryvibro V607 GF est un composé antivibratoire versable à deux composants à base de polyuréthane. Baryvibro V607 GF est un agent d'étanchéité et anticorrosion et colle. Durcissement est réalisé par une réaction chimique. Le matériau ne contient pas de solvants. Baryvibro V607 GF ne se dilue avec aucun solvant. Baryvibro V607 GF a une couleur beige.

**Caractéristiques**

- Bonne atténuation à une température de (système monocouche) 0-40 °C
- Utilisation par mm d'épaisseur 1,4 kg/m<sup>2</sup>
- Total matière solide 100 %
- Proportions du mélange 8:1
- Séchage en surface (20 °C) 5 heures
- Temps de séchage 48 heures
- Intervalle 30 min./7 jours
- Résistant à : l'eau, la saumure, le diesel, l'essence, l'huile, l'antigel, l'acide de batterie, les dégraissants à froid et les lessives diluées.

**Application** Construction navale et de yachts, encoffrements et pour l'égalisation de sols.

**Pose**

La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse et de poussière. Pendant la pose, il est conseillé de porter des gants (jetables), car ce matériau s'élimine très difficilement de la peau après séchage. Ne pas appliquer Baryvibro V607 GF à des températures inférieures à 15 °C. Bonne adhérence à des primers standard ; constructions en acier : sablage : Sa 1/2, ponçage : St3 (norme SIS). Les deux composants A et B sont conditionnés dans les bonnes proportions et doivent être vigoureusement mélangés entre eux, éventuellement à l'aide d'un mélangeur placé sur une perceuse. Un matériau mal mélangé ne durcira pas. Le composant A doit être bien mélangé avant utilisation. Nettoyer l'outillage immédiatement après utilisation au moyen de trichloréthylène, d'un diluant ou d'un autre solvant. Baryvibro V607 GF peut être peint (recouvert d'un primer d'adhérence). Le Baryvibro V607 GF ne peut pas entrer en contact avec de l'eau pendant le processus de durcissement.

**Stockage**

Garder les contenants soigneusement fermés et à l'abri de l'humidité.  
Durée de stockage maximale de 6 mois à une température comprise entre 10 et 25 °C.

**FACTEUR DE PERTE**

Matériau antivibratoire : BARYVIBRO V607 GF  
Surface : acier 1 mm  
Fréquence : 200 Hz  
Mesuré selon la norme : DIN 53440

