

ANTIVIBRATOIRE

BARYVIBRO 61 WS – Composé antivibratoire à 2 composants



BARYVIBRO	Coloris	Conditionnement
61 WS	Blanc	5,5 kg
WS = Blanc spécial		

Description produit

Baryvibro 61 WS est composé antivibratoire à deux composants à base de polyuréthane.

Baryvibro 61 WS est un agent d'étanchéité et anticorrosion et colle.

Neutralisation des vibrations optimale en appliquant une épaisseur de 1½ à 2 fois celle de la plaque dont il faut neutraliser les vibrations.

Durcissement par réaction chimique ; matériau sans solvant (pas de risque d'incendie, pas d'odeur nauséabonde).

Baryvibro 61 WS ne se dilue avec aucun solvant.

Baryvibro 61 WS convient aux utilisations en intérieur.

Caractéristiques

Bonne atténuation à une température de (une couche)

Utilisation par mm d'épaisseur

1,5 kg/m²

Total matière solide

Proportions du mélange

Épaisseur maximale par opération

Ignifuge d'après la norme

Séchage en surface (20 °C)

Temps de séchage

30-70 °C

1,5 kg/m²

100 %

4,5:1

300 µm

IMO 653(16)

5 heures

Durée de conservation en pot/intervalle environ 30 min./2 jours

 Résistant : au diesel, à l'huile, à l'essence, à l'antigel, à l'acide de batterie, aux dégraissants à froid, aux bases diluées.

Application

Industrie automobile, industrie mécanique, engins de chantier, suppression des vibrations dans des tôles résonantes comme les tambours-machines, parois de navires et constructions en acier, revêtement intérieur de réservoirs à eau potable et appareils électriques.

Pose

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 61 WS à des températures inférieures à 15 °C.

La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse et de poussière. 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.

Appliquer au moyen d'une spatule ou d'un couteau à mastic.



Nettoyer l'outillage immédiatement après utilisation au moyen de trichloréthylène, d'un diluant ou d'un autre solvant ; après durcissement, le 61 WS n'est plus soluble.

Le BARYVIBRO 61 WS ne peut pas entrer en contact avec de l'eau pendant le processus de durcissement.

Stockage

Durée de stockage maximale de 6 mois à une température comprise entre 5 et 25 °C.

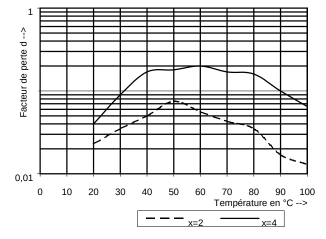
FACTEUR DE PERTE

Matériau antivibratoire : BARYVIBRO 61 WS

Surface : acier 1 mm
Fréquence : 200 Hz
Mesuré selon la norme : DIN 53440

BARYVIBRO 61 WS

Épaisseur de la couche/épaisseur de la plaque x = 2,0 ; 4,0





3350 AA Papendrecht