



# **EASY GASKET**

versie: EG 0920091

### **Propriétés**

- Caoutchouc synthétique
- Facile à appliquer
- Economique à l'emploi
- Garnitures et joints d'étanchéité
- Résistance à la température
- Bonne résistance aux produits chimiques
- S'utilise sur joints existants
- Séchage rapide et excellente adhérence
- Etanchéification et réparation de caoutchoucs Elastique



### **Description**

Easy Gasket est un produit d'étanchéité de très haute qualité, facile à appliquer, conçu pour remplacer toutes sortes de joints ou en renforcer l'étanchéité. La bombe est pourvue d'une valve spéciale qui permet de régler la vitesse d'écoulement du produit. Il convient de ce fait pour de plus grandes et de plus petites applications. Grâce à sa base, Easy Gasket convient aussi pour réparer ou étanchéifier des caoutchoucs. Easy Gasket résiste très bien aux produits chimiques et à la température.

#### Généralités

Emballage	Récipient sous pression à deux chambres 275 ml
Code de réf. (couleur)	407 (noir)
Code d'article	01.1407









## **EASY GASKET**

versie: EG 0920091

**Base** Caoutchouc synthétique

Densité  $1040 \text{ kg/m}^3$ Consistance Pâteux **Solvants** Aucun

17 (Shore A) Dureté Résistance à la traction 1,70 N/mm<sup>2</sup>

(force de traction)

Allongement à la 380%

rupture (%)

Module 0,35 N/mm<sup>2</sup> (100%) Tenue à la température -50 °C jusqu' à +200 °C

270 °C Résistance aux pics de

températures

Très bien Tenue aux UV Très bien Tenue à l'eau **Tenue aux solvants** Bien Bien Tenue aux acides Résistance de fluage Très bien

+5 °C jusqu' à +40 °C **Conditions** 

d'application

Type de surface Métal, verre, papier, liège, aluminium, caoutchouc et la plupart des plastiques

Préparation de la

surface

Surface propre, sèche et dégraissée. Nettoyer les surfaces avec Innotec Multisol ou Innotec Power Clean.

Méthode d'application Appliquer en couche uniforme directement depuis l'emballage sur l'une des pièces à monter. Assembler les pièces dans les 5 minutes. Vissez à la main. Visser après 20 minutes au moment de serrage prescrit.

5 minutes Délai de

repositionnement

Formation de peau 6 minutes (23 °C / 50% humidité relative de l'air)

Temps de non-

glutinosité

8 minutes

2 mm après  $\pm$  24 heures Vitesse de

durcissement à coeur

Allongement maximal 25%

admissible

Nettoyage du matériel Avec Innotec Multisol

Avec Innotec Safe Hand Clean Plus et de l'eau Nettoyage des mains

12 mois dans l'emballage original fermé Temps de stockage

Conditions de stockage A conserver au frais et au sec

Type de batchcode  $\underline{\mathbf{G}}$ 

**Particularités** Pas conseillé pour les applications pour lesquelles le produit est submergé dans de l'essence.





