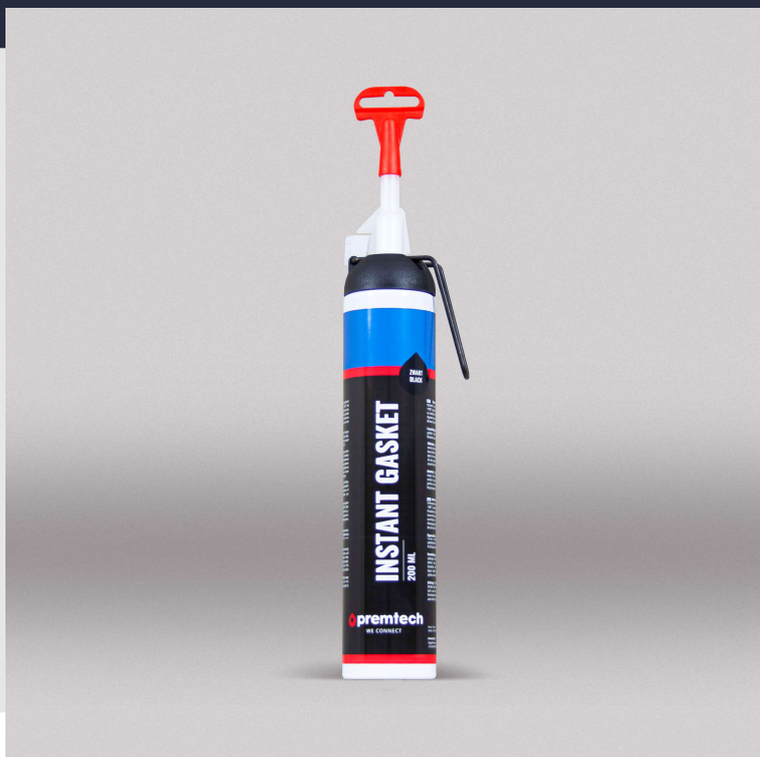


WE CONNECT



# INSTANT GASKET

INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES



### Propriétés

- Adhère sur de très nombreux types de supports
- Pour réaliser des joints parfaits
- Résiste bien aux huiles minérales et synthétiques
- Résistance à la température jusqu'à 250°C
- Très souple

### Description

Instant Gasket est un caoutchouc polyéthylène monocomposant durable et résistant à la chaleur avec une résistance à la température jusqu'à 250°C. Après application, ce joint liquide réagit avec l'humidité de l'air pour former un caoutchouc durable. Instant Gasket a été développé comme joint liquide pour les moteurs automobiles, industriels et marins. Le produit est également particulièrement approprié pour les joints de carters, les pompes à eau, le montage de tuyaux, les couvercles de culasses, les couvercles de commande de vannes et les thermostats. En plus des applications citées, l'Instant Gasket a un certain nombre d'autres domaines d'application. Par exemple, le produit convient pour la réparation de caoutchouc usé, le jointoiment de portes de four et d'installations de chauffage, ainsi que pour le colmatage de joints où une résistance très élevée à la température est requise. De plus, l'Instant Gasket est très résistant aux huiles minérales et synthétiques. Au contact direct de l'essence et du diesel, le produit gonfle, mais reste actif à 100%.

### Informations sur le produit

Numéro d'article	800060 (Noir)
Emballage	Emballage sous pression 200 ml
Unité d'emballage	Par boîte (12 pièces)

## INFORMATIONS PRODUIT ET TECHNIQUES

### Informations techniques

Base	Caoutchouc polyéthylène
Densité	1200 kg/m <sup>3</sup>
Consistance	Pâteux
Durcissement en 24 heures	De 2 à 3 mm
Temps de reprise	Env. 5 minutes
Étirement jusqu'à rupture (DIN 53505)	Env. 500%
Dureté Shore A	22°
Résistance à la traction (MPa)	1,70 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la température	De -60°C à +250°C
Résistance à la température maximale	+280°C
Température d'application	De 0°C à +35°C

### Informations pratiques

#### Application

Appliquer directement de l'emballage sur les pièces à monter. Assembler et visser à la main les pièces dans les 5 minutes. Après 20 minutes, visser au couple de serrage prescrit. Après le montage des pièces, observer un temps d'attente d'environ 30 minutes avant la mise en service. Pour des pièces qui ne doivent être assemblées que provisoirement, il est possible d'appliquer une fine couche d'huile sur une surface d'adhésion pour faciliter le démontage ultérieur. Après utilisation de la cartouche, pulvériser une petite quantité de matériau de la buse et laisser reposer. Cela assure l'étanchéité de la cartouche et évite tout dessèchement.

#### Traitement du support

Le support doit être propre, sec et dégraissé. Nettoyer le support avec Parts Cleaner, UniSolve ou UniSolve Spray.

#### Nettoyage du matériel

Parts Cleaner ou Power & Care Wipes.

#### Nettoyage des mains

Power & Care Soap ou Apply Soap NF.

#### Durée de conservation

Durée de conservation d'environ 18 mois, s'il est correctement fermé dans son emballage d'origine et entreposé au sec, entre +5°C et +25°C.