

# 6

## Produits d'étanchéité

Sur circuits de chauffage

Présentation

Description et application

N° d'article

Conditionnement unitaire

Unité d'emballage

Prix HT en € unitaire



### Produit d'étanchéité

#### Sotin® SD 300

6130-1-F	Flacon	1 l	6	40,12 €
6130-5-F	Bidon	5 l	1	182,59 €

#### Perte d'eau jusqu'à 30 l/jour

Sotin SD 300 est un produit d'étanchéité éprouvé pour les fuites dans les installations de chauffage, chaudières, tuyauteries, radiateurs, tours de refroidissement, chauffages au sol, installations solaires, etc. avec une perte d'eau atteignant 30 litres par jour. Le produit d'étanchéité Sotin SD 300 convient pour tous les matériaux usuels disponible dans le commerce (matières plastiques et métaux).

Ne convient pas aux tuyauteries d'eau potable.

Rapport de mélange 1 litre de Sotin SD 300 par 100 litres d'eau.

Nous recommandons : notre pompe de remplissage Sotin pour le remplissage du produit d'étanchéité.



### Produit d'étanchéité

#### Sotin® SD 400

6140-1-F	Flacon	1 l	6	42,55 €
6140-5-F	Bidon	5 l	1	194,96 €

#### Perte d'eau jusqu'à 400 l/jour

Sotin SD 400 est un produit d'étanchéité éprouvé pour les fuites dans les installations de chauffage, chaudières, tuyauteries, radiateurs, tours de refroidissement, chauffages au sol, installations solaires, etc. avec une perte d'eau d'environ 400 litres par jour. Le produit d'étanchéité Sotin SD 400 convient pour tous les matériaux disponibles dans le commerce (matières plastiques et métaux). Ne convient pas aux tuyauteries d'eau potable.

Rapport de mélange 1 litre de Sotin SD 400 par 100 litres d'eau.

Nous recommandons : notre pompe de remplissage Sotin pour le remplissage du produit d'étanchéité.



### Produit d'étanchéité

#### Sotin® SG 600

6160-1-F	Flacon	1 l	6	41,62 €
6160-5-F	Bidon	5 l	1	189,71 €

#### Perte d'eau jusqu'à 10 l/jour

#### Pour installations de chauffe-eau à gaz

Pour les fuites dans les installations de chauffage avec des chauffe-eau à gaz. Sert à étanchéifier de manière autonome les fuites dans les tuyauteries, radiateurs, chauffages au sol. Utilisable pour tous les métaux et matières plastiques disponibles dans le commerce. Domaine d'utilisation : pour les installations de chauffage avec une perte d'eau de 10 litres par jour. Rapport de mélange 1 litre de Sotin SG 600 par 100 litres d'eau.

Ne convient pas aux tuyauteries d'eau potable. En cas de fuite plus importante dans la tuyauterie, utiliser Sotin SD 300 ou SD 400 !

Nous recommandons : notre pompe de remplissage Sotin pour le remplissage du produit d'étanchéité.



### Pompe de remplissage

#### Sotin®

910-1031-F	1 Pièce	1	76,90 €
------------	---------	---	---------

Pour une bouteille d'un litre de Sotin SD 300 / SD 400 / SG 600

Pompe à main avec tuyau sous pression et raccords.

### Fuites Exemple d'application

Étanchéité automatique durable en cas de fuites en chaudières de chauffage, chauffe-eau, ballons d'eau chaude, échangeur de chaleur, radiateurs et systèmes de chauffage au sol dans le secteur sols et murs.

