



# BOSTIK

## WATERSTOP TOUS TRAVAUX SPRAY REPARATEUR

ÉTANCHÉITÉ

### MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ

#### DESCRIPTION

##### WATERSTOP TOUS TRAVAUX SPRAY

Un élastomère en spray pour les petits travaux de réparation et de protection : réparer les fissures, protéger les surfaces durablement exposées à l'eau et à l'humidité. Tête d'application précise, idéale pour les zones difficiles d'accès.

#### AVANTAGES

- Prêt à l'emploi
  - Appliqueur anti-gouttes précis
  - Idéal pour les zones difficiles d'accès
  - Ne nécessite pas d'outil
  - Résiste aux UV, à la chaleur et aux variations de température
  - Résiste au gel, à l'eau et au sel
  - Peut être peint après séchage\*
- Convient aux substrats tels que : métaux, supports minéraux, toitures, gouttières, bois...  
Ne convient pas sur PE, PP et Téflon.

#### CONSOMMATION

Selon application.



#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Formule	Elastomère en spray
Coloris	Gris clair
Destination	Extérieur
Temps de séchage	Sec au toucher : 10-20 min Résistance maximale : 8h
Température de mise en œuvre	Entre -5°C et +40°C
Délai de mise en peinture	8 heures (sous réserve que la couche de Waterstop soit sèche à cœur)

*\*Le type de peinture conseillé est une peinture acrylique ( finition satinée ou mat). Ne convient pas pour les peintures glycérophtaliques. Etant donné la grande diversité des peintures du marché, il est indispensable d'effectuer des essais de compatibilité peinture/Waterstop sur une petite surface avant tout usage d'un produit non encore éprouvé.*

## MISE EN OEUVRE

### OUTILS

Formule en spray prête à l'emploi, ne nécessite pas d'outil.

### PREPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sain, propre, dégraissé et dépoussiéré. La surface doit être sèche et protégée de la pluie pendant le séchage du produit. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans des zones bien ventilées, à une température comprise entre -5°C et +40°C.

### APPLICATION

Avant utilisation, secouer vigoureusement l'aérosol pendant au moins 2 minutes à partir du bruit des billes mélangeuses.

- Tenir l'aérosol en position verticale et pulvériser une couche de WATERSTOP TOUS TRAVAUX SPRAY DE REPARATION à une distance de 25-30 cm de la surface. Si nécessaire, appliquer des couches supplémentaires après séchage en surface (10-20min environ en fonction de la température extérieure).
- Peut-être peint après durcissement complet (environ 8 h).

## CONSERVATION

24 mois dans son emballage d'origine non ouvert, dans un endroit sec à des températures comprises entre +5°C et +30°C à l'abri du gel. Après utilisation, purger la tête d'application pour une utilisation future : tenir la bombe à l'envers et pulvériser jusqu'à absence de produit. Afin de garantir des propriétés optimales, il est recommandé d'utiliser le produit directement après ouverture.

**TOUJOURS STOCKER L'AÉROSOL À LA VERTICALE.**

## NETTOYAGE

- Produit frais : acétone ou white spirit / produit sec : grattage

## CONDITIONNEMENT

Code	UC	PCB	GENCOD
30622965	Spray 500ml	12	3549212490591

*Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*

**BOSTIK HOTLINE**

06 44 60 14 96  
diy.bostik.com

