



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

