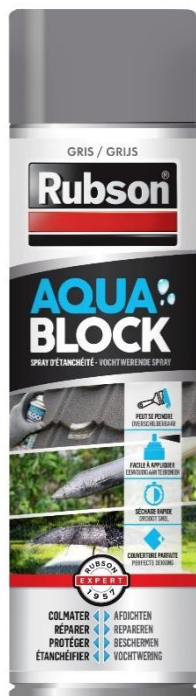


## AQUABLOCK SPRAY

Revêtement d'étanchéité en caoutchouc et résines de synthèse



### DESTINATIONS

- Permet de colmater fuites et fissures
- Agit comme un joint étanche et flexible qui prévient le développement de la moisissure et de la corrosion
- Adhère à la plupart des matériaux : métal, aluminium, métal galvanisé, PVC, béton, maçonnerie, matériaux de toiture d'asphalte, revêtements de vinyle, fibre de verre et de nombreux plastiques différents

### BÉNÉFICES

- Facile à appliquer
- Applicable sur supports humides
- Peut se peindre
- Séchage rapide
- Couverture parfaite

### CARACTERISTIQUES

Conditionnement	300ml
Couleur	Noir, Gris
Temps de séchage	Au toucher 2h, recouvrable 24h
Température d'application	+10°C à +32°C
Stockage	5 ans à partir de la date de fabrication si le produit est entreposé dans un endroit bien ventilé, au sec, non exposé aux rayons directs du soleil et à des températures comprises entre 5 et 35°C



Expert de l'étanchéité depuis 1957

## MISE EN OEUVRE

### Préparation

Enlever la poussière et les dépôts de la surface à traiter. Nettoyer la surface à l'aide d'eau et d'un détergent. Ensuite, nettoyer abondamment à l'aide d'eau froide et laisser sécher. Enlever la peinture qui s'écaille ainsi que les couches précédentes à l'aide d'une brosse métallique ou de papier de verre. Les surfaces polies doivent être poncées très légèrement puis essuyées/nettoyées soigneusement.

### Application

Bien secouer le récipient pendant une minute, les billes doivent rouler librement. Faire un essai de pulvérisation sur le carton pour une meilleure maîtrise du spray. Tenir le spray à une distance de 20 à 45cm de la surface en effectuant de brèves pulvérisations, multiples si nécessaire. Il est conseillé d'appliquer une couche mince dans un premier temps. Appliquer une deuxième couche plus épaisse pour obtenir une couverture complète.

Si vous maintenez la buse plus proche de la surface, une couche plus épaisse est obtenue. Au départ, de la mousse ou des bulles peuvent se former ; elles disparaissent ensuite au séchage. Pour un meilleur résultat, appliquer deux couches. Attendre entre 20 et 30 minutes avant d'appliquer la couche suivante.

### Conditions d'utilisation

Utiliser à des températures comprises entre 10 - 32°C et en-dessous d'un taux d'humidité de l'air de 85% pour permettre un séchage complet.

Ne pas appliquer sur des surfaces chauffées à plus de 90°C.

Ne pas pulvériser si l'environnement est venteux ou poussiéreux.

Couvrir les zones adjacentes de sorte qu'aucun brouillard de pulvérisation ne soit pulvérisé sur ces surfaces.

Port de gants recommandé.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ce produit est classé dangereux. Vous devez vous référer à la fiche de données de sécurité avant toute utilisation. Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la réglementation et de nos connaissances. Etant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, ces informations ne peuvent constituer que des recommandations, et ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Par conséquent le présent document ne saurait engager la responsabilité de Henkel France notamment en cas d'atteinte à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation et réglementation locale. La société Henkel France garantit que ses produits respectent ses spécifications de vente. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Henkel France étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire.



Expert de l'étanchéité depuis 1957

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 09 69 32 09 30 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

*Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la réglementation et de nos connaissances. Etant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, ces informations ne peuvent constituer que des recommandations, et ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Par conséquent le présent document ne saurait engager la responsabilité de Henkel France pour toute utilisation du produit non conformes aux recommandations visées dans le présent document et/ou en cas d'atteinte à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation et réglementation locale.*

*La société Henkel France garantit que ses produits respectent ses spécifications de vente. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Henkel France étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire*

---

**HENKEL France**

161, rue de Silly

92100 Boulogne-Billancourt

Tél. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)

---

FICHE TECHNIQUE

Aquablock Spray

Mise à jour : Novembre 2022