



Expert de l'étanchéité depuis 1957

Rubson

AQUABLOCK Adhésif d'étanchéité

- Facile à appliquer
- Résiste à l'eau
- Flexible

DESCRIPTION



Formule

- Technologie 3 couches :
 - 1 couche adhésif base acrylique
 - 1 couche trame polyester
 - 1 couche membrane polyéthylène
- Fiche de données de sécurité disponible sur demande 09 69 32 09 30 au ou sur le site <http://mymsds.henkel.com>

Destinations

Multi utilisations : exemples

- Réparer une piscine gonflable, un tuyau d'arrosage, des jouets, une durite automobile
 - Fixer une bâche, un rétroviseur cassé ;
 - Lier des câbles, des morceaux de bois ;
 - Colmater une bouche d'air, isoler une serrure du gel, les fenêtres du froid ;
 - Protéger une lame d'outil, les prises électriques ;
 - Consolider la carrosserie d'une voiture, les lattes d'un sommier.
 - Fermer des cartons, créer des poignées, transporter des objets, fermer des valises etc.
 - Identifier des colis, bagages
 - Décorer un livre, un cadre...
- Adhérence supérieure.
- Résistance supérieure. Rubson AQUABLOCK Adhésif résiste aux fortes pressions (air, eau) dans la limite de 4 bars, aux déformations (tractions mécaniques), et à l'allongement.
- Très bonne résistance au vieillissement : résiste aux intempéries, à l'eau, aux UV, aux variations de température (-5°C à +70°C), et au stockage prolongé.

FICHE TECHNIQUE

Rubson AQUABLOCK Adhésif d'étanchéité

Mise à jour : 19/03/2019



Expert de l'étanchéité depuis 1957

Mise en œuvre

Dépoussiérer, dégraisser et sécher la surface d'application :

- Bien presser Rubson AQUABLOCK Adhésif sur le support pour une adhérence parfaite.

Pour garantir une résistance maximale et durable, appliquer Rubson AQUABLOCK Adhésif sur plusieurs couches en tendant bien la bande.

CARACTERISTIQUES

Type de collage	Réparation
Couleur	Gris
Largeur rouleau	50 mm
Structure	Souple
Solvant	Néant
Temps de prise	Immédiate
Résistance mécanique	17 Kg/cm ²
Résistance à la pression	4 Bars
Résistance à la Température	De -5°C à +70°C
Température d'application	De +10°C à +30°C
Résistance aux Huiles et solvants	Oui
Stockage	12 mois
Conditionnement	Rouleau de 10 m

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Rubson AQUABLOCK Adhésif d'étanchéité ne comporte pas de substance dangereuse et ne nécessite pas d'étiquetage de risque selon la réglementation en vigueur.

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.

FICHE TECHNIQUE

Rubson AQUABLOCK Adhésif d'étanchéité

Mise à jour : 19/03/2019



Expert de l'étanchéité depuis 1957

HENKEL France S.A.S

161, rue de Silly

92100 Boulogne-Billancourt

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

FICHE TECHNIQUE

Rubson AQUABLOCK Adhésif d'étanchéité

Mise à jour : 19/03/2019