

QUALITY FROM 

Rubson[®]

Tout savoir sur les
MASTICS &

MOUSSES D'ISOLATION
& ABSORBEURS D'HUMIDITÉ



l'humidité vaincue !



les mastics et les mousses d'isolation Rubson

pour remplir, calfeutrer et isoler



les absorbeurs d'humidité et les recharges Rubson

pour lutter contre l'humidité intérieure de la maison



les revêtements hydrofuges Rubson

pour lutter contre tous types de problèmes d'humidité de l'habitat. Ces revêtements sont repris dans une brochure séparée que vous trouverez au rayon des produits d'étanchéité.



l'humidité vaincue !

Contenu

MASTICS RUBSON

Réaliser le joint parfait	4
PURE WHITE	6
SANITAIRE carrelages - porcelaine - émail	8
SANITAIRE douche - baignoire acrylique	10
BÂTIMENT	12
ISOLATION	14
FISSURES	16
ANTI-FUITES	18
SILICONE UNIVERSEL	20
MASTIC PEINTRE	22
DIRECT'ETANCHE	24
GUIDE DES MASTICS RUBSON	26

ACCESSOIRES RUBSON

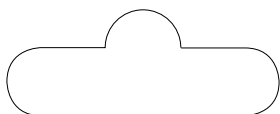
SILICONE CUTTER	28
SILICONE TOOL	28
JOINT DE BOURRAGE	29
NETTOYANT JOINT	29
PISTOLET POUR MASTIC POWER AUTOSTOP	30
PISTOLET POUR MASTIC POWER COMPACT	30
PISTOLET POUR MASTIC VARIO POWER	31
CANULES POUR MASTIC	31

MOUSSES ISOLATION RUBSON

Comment employer correctement les Mousses Isolation Rubson?	32
HIGH VOLUME	34
MULTI-POSITION	35
HIGH SPEED	36
ALL SEASONS	37
NETTOYANT POUR MOUSSE ISOLATION FRAÎCHE	38
ÉLIMINATEUR POUR MOUSSE ISOLATION DURCIE	39
EMBOUTS POUR MOUSSE ISOLATION	39

ABSORBEURS D'HUMIDITÉ RUBSON

ABSORBEURS D'HUMIDITÉ	40
RÉCHARGES	42
MINIFRESH®	42



RÉALISER LE JOINT PARFAIT

Rien de plus facile :

- 1.** Racler l'ancien mastic avec le côté pointu du Rubson Silicone Cutter.



- 2.** Enlever les restes de mastic, par exemple le long des carrelages, avec le côté spatule du Rubson Silicone Cutter. Nettoyer avec de l'alcool et essuyer avec un chiffon.



- 3.** Protéger les bords avec un adhésif de masquage sur env. 6 mm.



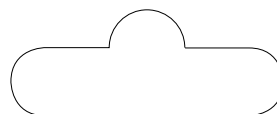
- 4.** Ouvrir l'extrémité de la cartouche avec le Rubson Silicone Tool.



- 5.** Visser la canule transparente jointe sur la cartouche. Employer à nouveau le Rubson Silicone Tool pour couper la canule en fonction de la largeur désirée du joint.



- 6.** Placer la cartouche Rubson ouverte dans le pistolet Rubson. Appliquer un cordon régulier de mastic Rubson avec le pistolet Rubson.



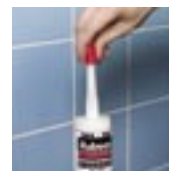
- 7.** Racler l'excédant de mastic frais Rubson en utilisant le côté creux de la cuillère du Rubson Silicone Tool et en le poussant vers l'avant.



- 8.** Enlever l'adhésif de masquage. Lisser le joint fraîchement réalisé en utilisant le côté bombé du Rubson Silicone Tool préalablement humidifié.



- 9.** Enfin, refermer la canule de la cartouche Rubson avec le capuchon rouge.



Conseils:

- La cartouche est-elle depuis longtemps en votre possession? Est-elle encore utilisable?
Testez le mastic avant de commencer le travail: appliquez le mastic sur une feuille de papier ou de carton et attendez 1 heure.
Si après une heure, le mastic ne sèche pas, il faudra utiliser une nouvelle cartouche.
- Pour lisser un joint de mastic silicone, il faut humidifier le Rubson Silicone Tool avec de l'eau savonneuse ; pour du mastic acrylique, il faut l'humidifier avec de l'eau.



l'humidité vaincue !



Mastic silicone avec élasticité permanente pour réaliser des joints dans des pièces humides entre e.a. baignoires et carrelages, murs et lavabos, sol et toilette. Super résistant aux moisissures.

Adhère sur e.a. porcelaine, émail, carrelages émaillés et céramique.

N'adhère pas sur e.a. PA, PE, PP, Teflon® et bitumes.

Pure White offre 3 fois plus de protection blancheur qu'un mastic sanitaire classique.

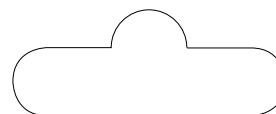
La cartouche est pourvue d'un lisseur de joints ultra pratique.

Propriétés

- Mastic silicone avec durcisseur acide acétique
- Reste 3 fois plus longtemps blanc qu'un mastic sanitaire classique
- Couleur stable
- 100% étanche
- Résiste aux produits d'entretien et à l'eau chaude
- Ne peut pas être peint

DONNÉES TECHNIQUES

Température d'application	+5°C jusqu'à +40°C
Sec au toucher	après env. 10 min
Temps de séchage pour 5 mm	env. 4 jours
Résistance température	-40°C jusqu'à +100°C
Consommation (joint de 3x5 mm)	20 mètres joint/cartouche



PURE WHITE

Couleur disponible*



blanc

*approximativement



Conseil :

Le lisseur de joints livré avec ce mastic silicone est spécialement conçu pour obtenir un joint parfait: employer son côté large pour tout joint de plus de 5 mm et son côté étroit pour des joints jusqu'à 5 mm.



Mastic silicone avec élasticité permanente pour réaliser des joints dans des pièces humides entre e.a. baignoires et carrelages, murs et lavabos, sol et toilette.

Adhère sur e.a. porcelaine, émail, carrelages émaillés et céramique.

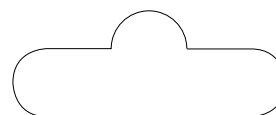
N'adhère pas sur e.a. PA, PE, PP, Teflon® et bitumes.

Propriétés

- Mastic silicone avec durcisseur acide acétique
- Insensible aux moisissures
- Couleur stable
- 100% étanche
- Résiste aux produits d'entretien et à l'eau chaude
- Ne peut pas être peint

DONNÉES TECHNIQUES

Température d'application	+5°C jusqu'à +40°C
Sec au toucher	après env. 15 min
Temps de séchage pour 5 mm	env. 2 mm/jour
Résistance température	-40°C jusqu'à +120°C
Consommation (joint de 3x5 mm)	20 mètres joint/cartouche



SANITAIRE

carrelages – porcelaine – émail

Couleurs disponibles*

	blanc
	gris
	transparent
	camee/pergamon/ beige

* approximativement



Conseil:

Pour pouvoir longtemps profiter d'un joint propre, nettoyer régulièrement les joints avec Rubson Nettoyant Joints et sécher.



Mastic silicone à base d'acide acétique avec des améliorateurs d'adhérence pour réaliser une bonne adhérence sur des matériaux synthétiques comme e.a. l'acrylique.

Mastic silicone avec élasticité permanente spécialement conçu pour réaliser des joints dans des pièces humides le long des baignoires et douches en acrylique.

Pour joints en liaison avec des supports spéciaux comme e.a. l'acrylique (par ex. baignoire, douche,...), les métaux sensibles (par ex. inox, aluminium), les carrelages en céramique, les matières synthétiques, le verre et tous les autres matériaux usuels.

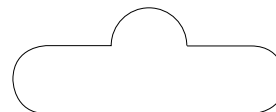
N'adhère pas sur e.a. PA, PE, PP, Teflon® et bitumes.

Propriétés

- Mastic silicone avec durcisseur acide acétique
- Contient des améliorateurs d'adhérence pour une bonne adhérence sur e.a. supports acryliques et autres supports synthétiques
- Couleur stable
- 100% étanche
- Résiste aux produits d'entretien et à l'eau chaude
- Ne peut pas être peint

DONNÉES TECHNIQUES

Température d'application	+5°C jusqu'à +40°C
Sec au toucher	après env. 15 min
Temps de séchage pour 5 mm	env. 2 jours
Résistance température	-50°C jusqu'à +150°C
Consommation (joint de 3x5 mm)	20 mètres joint/cartouche



SANITAIRE

douche - baignoire acrylique

Couleurs disponibles*

	blanc
	gris
	transparent
	camee/pergamon/ beige

* approximativement



Conseil:

Pour réaliser un joint autour d'une baignoire, remplir au préalable la baignoire avec de l'eau. Appliquer le mastic et parachever. Puis vider la baignoire.

Ceci pour éviter que le joint réalisé ne se fissure ultérieurement



Mastic silicone inodore et sans acides avec élasticité permanente pour réaliser des joints entre tous les matériaux de construction usuels.

Adhère sur e.a. pierre, béton, porcelaine, céramique, bois, aluminium, PVC, métal et verre. Egalement pour appuis de fenêtres et seuils en pierre bleue (de taille).

N'adhère pas sur e.a. PA, PE, PP, Teflon® et bitumes.

Propriétés

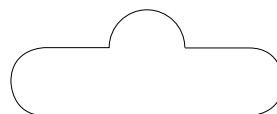
- Mastic silicone neutre donc inodore et sans acides
- Résiste aux rayons UV et aux intempéries
- Couleur stable
- Non corrosif envers les métaux
- S'applique parfaitement sur les supports alcalins comme e.a. béton, mortier et ciment.
- Ne peut pas être peint

DONNÉES TECHNIQUES

Température d'application	+5°C jusqu'à +40°C
Sec au toucher	après env. 15 min
Temps de séchage pour 5 mm	env. 2,5 jours
Résistance température	-40°C jusqu'à +140°C
Consommation (joint de 3x5 mm)	20 mètres joint/cartouche



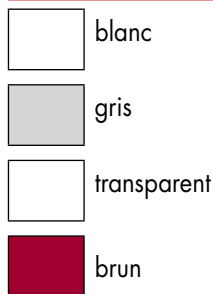
NEUTRAL SILICONE



BÂTIMENT

intérieur - extérieur

Couleurs disponibles*



* approximativement



Conseil :

Pour des joints plus profonds, les remplir au préalable avec Rubson Joint de bourrage pour éviter que ceux-ci ne se fissurent ultérieurement.



Mastic acrylique de qualité supérieure qui peut être peint pour calfeutrer et étancher les joints et les interstices entre e.a. fenêtres, portes et murs.

Adhère parfaitement sur e.a. pierre, bois, PVC, aluminium et métal.

N'adhère pas sur e.a. PA, PE, PP, Teflon® et bitumes.

Propriétés

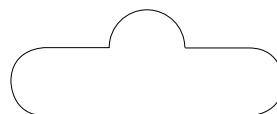
- Mastic acrylique, inodore
- Etanchéité à l'air, à l'eau et aux poussières
- Résiste aux rayons UV et aux intempéries
- Peut être peint
- Pour un joint transparent: employer Rubson Silicone Universel
- Pour un joint transparent sur supports synthétiques: employer Rubson Sanitaire Special douche - baignoire acrylique

DONNÉES TECHNIQUES

Température d'application	+5°C jusqu'à +40°C
Sec au toucher	après env. 15 min
Temps de séchage pour 5 mm	env. 10 jours
Résistance température	-20°C jusqu'à +80°C
Consommation (joint de 3x5 mm)	20 mètres joint/cartouche



ACRYLIQUE



ISOLATION

portes - fenêtres

Couleurs disponibles*



blanc



gris



brun

* approximativement



Conseil :

Le mastic acrylique est sensible au gel lorsqu'il vient d'être appliqué et non durci, ainsi que pendant son durcissement.

Un mastic acrylique ne peut pas être utilisé pour des joints qui sont en contact permanent avec de l'eau et ne convient donc pas pour des joints au sol.



Mastic acrylique spécial avec structure granuleuse, qui peut être peint, pour reboucher les fissures et lézardes dans e.a. murs, plâtre structuré (crépi) et tous les joints de raccordement entre mur et plafond et entre murs entre eux. Idéal pour réparer les joints en ciment dans les murs extérieurs.

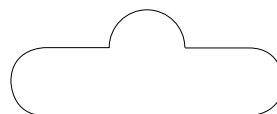
N'adhère pas sur e.a. PA, PE, PP, Teflon® et bitumes.

Propriétés

- Mastic acrylique, inodore avec structure granuleuse
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur
- Couleur stable
- Idéal pour remplir les fissures et lézardes de supports contenant du ciment (béton, pierre, plâtre, ...)
- Peut être peint

DONNÉES TECHNIQUES

Température d'application	+5°C jusqu'à +40°C
Sec au toucher	après env. 20 à 30 min
Temps de séchage pour 5 mm	env. 5 jours
Résistance température	-20°C jusqu'à +70°C
Consommation (joint de 3x5 mm)	20 mètres joint/cartouche



FISSURES

mur - plafond

Couleur disponible*



blanc cassé

* approximativement



Conseil:

Afin d'obtenir une adhérence optimale de Rubson Fissures sur un support sec et absorbant, il est conseillé d'humidifier au préalable ce support avec un vaporisateur.



Mastic synthétique avec élasticité permanente à base de caoutchouc pour étancher et réparer des joints et fissures sur toitures et gouttières.

Pour colmater rapidement des canalisations d'eau (réparations urgentes), canalisations d'air, coupoles, joints entre revêtement de toiture (bitumes, béton, matières synthétiques, ...) et cheminées. Convient pour fixer tuiles et autres revêtements de toitures. Aussi pour vérandas et serres.

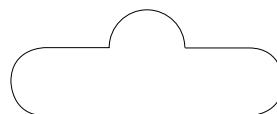
N'adhère pas sur e.a. PA, PE, PP et Teflon®.

Propriétés

- Mastic résistant avec adhérence très élevée
- Très bonne résistance aux rayons UV et aux intempéries
- S'applique sur un support mouillé ou un support sec
- Convient aussi bien sur un support absorbant que non absorbant
- 100% étanche
- Après durcissement, le joint peut rester en permanence sous eau
- Peut être peint

DONNÉES TECHNIQUES


Température d'application	+5°C jusqu'à +40°C
Sec au toucher	après env. 15 min
Temps de séchage pour 5 mm	env. 5 jours
Résistance température	-25°C jusqu'à +100°C
Consommation (joint de 3x5 mm)	20 mètres joint/cartouche



ANTI-FUITES

toiture - gouttière

Couleurs disponibles*

 transparent

 noir

* approximativement



Conseil:

Peut être utilisé comme :

- 1) mastic de réparation pour: par ex. des petits raccords et fissures dans les toitures et gouttières.
- 2) mastic pour: par ex. des joints de raccordement entre des constructions en bois ou métal et du béton, de la pierre naturelle ou maçonnerie.
- 3) mastic de recouvrement de toiture pour: par ex. des encollages de matériaux de toitures ou lors de réparations urgentes.



Mastic silicone super élastique pour réaliser tout joint en milieu e.a. sanitaire et de construction.

Adhère sur la plupart des matériaux comme e.a. brique, bois, plaques de plâtre, carrelage, porcelaine, verre, acrylique, matières synthétiques, métal et autres matériaux de construction.

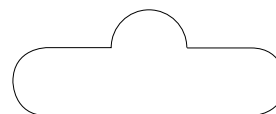
N'adhère pas sur e.a. PA, PE, PP, Teflon® et bitumes.

Propriétés

- Résiste aux rayons UV et aux intempéries
- Résiste aux produits d'entretien et à l'eau chaude
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur
- Couleur stable
- Insensible aux moisissures
- Ne peut pas être peint

DONNÉES TECHNIQUES

Température d'application	+5°C jusqu'à +40°C
Sec au toucher	après env. 15 min
Temps de séchage pour 5mm	env. 2,5 jours
Résistance température	-40°C jusqu'à + 120°C
Consommation (joint de 3x5mm)	20 mètres joint/cartouche



UNIVERSEL

intérieur - extérieur

Couleurs disponibles*

	blanc
	gris
	transparent
	brun

* approximativement



Conseil :

Pour des joints plus profonds, les remplir au préalable avec Rubson Joint de bourrage pour éviter que ceux-ci ne se fissurent.



Mastic acrylique qui peut être peint directement pour réaliser des joints et colmater des fissures pour e.a. les marches d'escalier, les châssis des portes et des fenêtres, mur et meubles encastrés, des plaques de plâtre, des joints de raccordement entre mur et plafond et murs entre eux.

Adhère sur e.a. bois, pierre, béton, plâtre et verre.

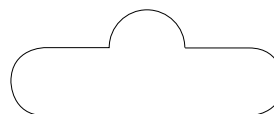
N'adhère pas sur e.a. PA, PE, PP, Teflon® et bitumes.

Propriétés

- Résiste aux rayons UV et aux intempéries
- Très facile à appliquer
- Résiste aux produits d'entretien
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur
- Couleur stable
- Super lisse
- Peut être peint après 5 minutes

DONNÉES TECHNIQUES

Température d'application	+5°C jusqu'à +40°C
Sec au toucher	après env. 15 min
Temps de séchage pour 5 mm	env. 10 jours
Résistance température	-20°C jusqu'à +80°C
Consommation (joint de 3x5 mm)	20 mètres joint/cartouche



MASTIC PEINTRE

intérieur - extérieur

Couleur disponible*



* approximativement



Conseil :





Mastic acrylique directement étanche, qui peut être peint, pour réaliser des joints à l'extérieur entre mur et châssis des portes ou des fenêtres.

Adhère parfaitement sur e.a. pierre, bois, PVC, aluminium, métal.

N'adhère pas sur e.a. PA, PE, PP, Teflon® et bitumes.

Propriétés

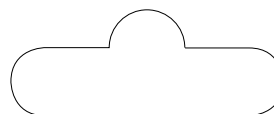
- Mastic acrylique, inodore
- Directement étanche à la pluie
- Convient particulièrement pour l'extérieur
- Étanchéité à l'air, à l'eau et aux poussières
- Résiste aux rayons UV et aux intempéries
- Adhère aussi sur les supports humides et absorbants
- Peut être peint

DONNÉES TECHNIQUES

Température d'application	+5°C jusqu'à +40°C
Sec au toucher	après env. 20 min
Temps de séchage pour 5 mm	env. 10 jours
Résistance température	-20°C jusqu'à +80°C
Consommation (joint de 3x5 mm)	20 mètres joint/cartouche



ACRYLIQUE



DIRECT'ETANCHE

extérieur

Couleur disponible*



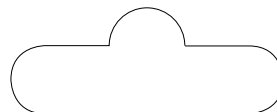
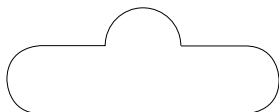
blanc

* approximativement



Conseil :

Pour des joints plus profonds, les remplir au préalable avec Rubson Joint de bourrage pour éviter que ceux-ci ne se fissurent.



GUIDE DES MASTICS RUBSON Où désirez-vous réaliser un joint?	PURE WHITE	SANITAIRE <small>carrelage et porcelaine</small>	SANITAIRE <small>douche et baignoire acrylique</small>	SILICONE UNIVERSEL	MASTIC PEINTRE ACRYLIQUE	DIRECT' ETANCHE ACRYLIQUE	ISOLATION	BÂTIMENT	ANTI-FUITES	FISSURES
MILIEU SANITAIRE COMME SALLE DE BAINS, TOILETTE, CUISINE										
Joint entre baignoire émaillée et carrelage mural	●									
Joint entre douche - baignoire acrylique et carrelage mural										
Joint entre lavabo et carrelage mural	●									
Joint entre toilette et sol	●									
Joint entre profilés métalliques et mur										
Joint entre profilés PVC et mur										
Joint entre verre et carrelage mural	●									
Joint entre carrelages de céramique et mur	●									
Joint entre plan de travail et mur (cuisine)										
Joint en liaison avec des surfaces en aluminium										
INTÉRIEUR, AUTRE QUE MILIEU SANITAIRE										
Joint entre châssis de fenêtre et mur										
Joint entre appui de fenêtre et mur										
Joint entre chambranle de porte et mur										
Joint entre seuil de porte et sol										
Joint entre seuil de porte et mur										
Joint entre caisse de volet et mur										
Joint entre escalier et mur										
Joint de liaison décoratifs comme des moulures et rosettes										
Joint entre plinthe et mur										
Fissures au plafond										
Fissures et lézardes dans surfaces planes										
Fissures et lézardes dans surfaces structurées										
Joint entre plaques de plâtre										
Colmater joints de raccordement entre murs										
EXTÉRIEUR										
Joint entre châssis de fenêtre et mur										
Joint entre appui de fenêtre et mur										
Joint entre chambranle de porte et mur										
Joint entre seuil de porte et sol										
Joint entre seuil de porte et mur										
Joint entre béton et tous les autres matériaux										
Réparer les joints en ciment des façades										
Réparer fissures et lézardes dans béton, maçonnerie, plâtre										
AUTRES										
Joint entre coupole et toit										
Joint dans toitures et gouttières, égouts										
Encollages pour réparation de shingles et tuiles										
Peut-on le peindre?	non	non	non	non	oui	oui	oui	non	oui	oui



SILICONE CUTTER

Spécialement conçu pour enlever efficacement les mastics et résidus de mastics (de silicones ou acryliques). Convient également pour e.a. butylène, MS polymère.

Propriétés

- Réalisé dans un matériel résistant aux chocs, renforcé à la fibre de verre
- Evite d'endommager le support



SILICONE TOOL

Outil pratique pour ouvrir rapidement et en toute sécurité toutes les cartouches de mastic ou de colle. Le côté 'dos de la cuillère' est idéal pour lisser parfaitement toutes les sortes de mastics e.a. silicone, acrylique, butylène et MS polymère.

Propriétés

- Réalisé dans un matériel résistant aux chocs, renforcé à la fibre de verre
- Convient pour lisser la plupart des largeurs de joints
- Avec couteau incorporé qui permet d'ouvrir la cartouche en toute sécurité



JOINT DE BOURRAGE

Joint de bourrage en mousse souple, étanche à l'eau et à l'air, pour bourrer les joints profonds avant d'appliquer le mastic.

Propriétés

- Résiste aux températures entre -45°C et $+100^{\circ}\text{C}$
- Bonne adhérence entre le joint de bourrage et tout type de mastic



NETTOYANT JOINTS

Pour éliminer la saleté incrustée. Enlève les taches noires incrustées sur joints de ciment et de silicones (salles de bains et cuisines).

Action auto-nettoyante: vaporiser sur les taches, laisser agir et rincer.





PISTOLET POUR MASTIC POWER AUTOSTOP

Pistolet pour mastic ultra léger avec rétraction automatique du piston. Pour appliquer en toute facilité la plupart des mastics silicones et acryliques. Convient également pour appliquer les colles de montage et de construction.



Propriétés

- Rétraction automatique du piston; donc lorsque la pression est lâchée, le mastic ne coule pas
- Matériel inoxydable, léger et résistant

PISTOLET POUR MASTIC POWER COMPACT

Pistolet pour mastic ultra léger avec la fonction «autostop» et avec une poignée pliable.

Pour appliquer en toute facilité la plupart des mastics silicones et acryliques. Convient également pour appliquer les colles de montage et de construction.



Propriétés

- Fonction "Autostop": donc lorsque la pression est lâchée, le mastic ne coule pas
- Poignée pliable: donc facile à ranger dans la caisse à outils



PISTOLET POUR MASTIC VARIO POWER

Pistolet pour mastic ultra léger, professionnel, avec transmission de force réglable grâce à son bouton rouge sous la poignée.

Pour appliquer en toute facilité la plupart des mastics silicones et acryliques. Convient également pour appliquer les colles de montage et de construction.



Propriétés

- Transmission de force réglable: pour les mastics faciles à extruder ou les mastics plus épais
- Fourreau réglable pour avoir en toute circonstance le bon angle d'application

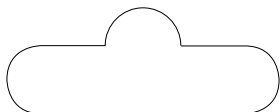
CANULES POUR MASTIC

Canules pour tous les mastics silicones, acryliques, colles de construction et de montage.

Le capuchon rouge prolonge la conservation du mastic.

Ces canules, disponibles en séparé, permettent d'exécuter des joints de différentes largeurs avec une seule cartouche.





Comment employer correctement

Utilisations de la mousse polyuréthane :

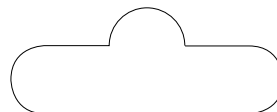
- Remplir les trous, les joints, les cavités et les passages de conduites dans les murs, les plafonds et les toits.
- Isoler e.a. les canalisations, tuyauteries et conduits électriques.
- Renforcer et assembler les châssis des portes et des fenêtres.
- Fixer et isoler les arêtières, les tôles ondulées et les tuiles.
- Convient également pour réaliser des maquettes et pour le modélisme.

Caractéristiques :

- Adhère sur la plupart des matériaux sauf PE, PP, teflon®, silicones
- Isole contre le froid, la chaleur et les courants d'air
- Compense les tensions et mouvements entre le mur et châssis de fenêtres
- Après durcissement, la mousse se travaille mécaniquement; elle peut être peinte, recouverte d'un enduit et plâtrée.
- Gaz propulseur préservant la couche d'ozone

Application:

1. Préparer le support : la surface doit être propre, exempte de graisse et de poussière.
Au préalable, humidifier légèrement les surfaces sèches.
2. Porter toujours des gants de protection.
3. Visser l'embout sur la valve.
4. Bien agiter l'aérosol (minimum 30 sec) avant d'appliquer la Mousse Isolation.
5. Pendant l'application de la mousse : tenir l'aérosol tête en bas. L'aérosol Rubson Mousse Isolation Multi-Position 360° peut être tenu dans tous les sens pendant l'application, donc également droit!
6. La mousse durcie peut être découpée, sciée, poncée, plâtrée ou peinte.



les Mousses Isolation Rubson?

Comment enlever des taches?

Dans le cas où la mousse n'est pas encore durcie, elle peut être facilement enlevée avec le Rubson Nettoyant pour mousse isolation fraîche.

Si la mousse isolation est durcie, alors le produit indiqué est le Rubson Eliminateur pour mousse isolation durcie.

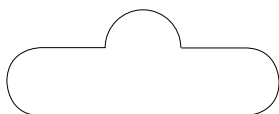


Conseils utiles :

- De préférence, vider l'aérosol Rubson Mousse Isolation en 1 seule fois.
- Remplir seulement de moitié les grandes cavités en raison de l'expansion de la mousse polyuréthane.
- Pour un rendement maximal: appliquer la mousse fraîche par couches successives et à chaque fois les humidifier légèrement avec un vaporisateur d'eau.
- Il est indispensable de veiller à une bonne ventilation de l'endroit où se fait l'application et le durcissement de la mousse polyuréthane.
- Lors d'une application de la mousse polyuréthane en extérieur, pour éviter toute décoloration, peindre la mousse durcie avec une peinture acrylique.
- Conserver impérativement debout, dans un endroit frais et sec, hors de la portée des enfants.
- L'aérosol doit toujours être bien calé dans la voiture (de préférence dans le coffre) pendant tout transport.



l'humidité vaincue !



Rubson®

Mousse Isolation High Volume

Pour la plupart des travaux de remplissage et de calfeutrage.

A rendement supérieur, donc convient particulièrement pour des grandes cavités.

Le rendement : jusqu'à 60 fois le volume de l'aérosol.

Pour l'application, tourner l'aérosol tête en bas.

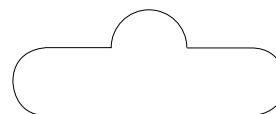


DONNÉES TECHNIQUES

Composition	mousse polyuréthane à 1 composant
Résistance à la température	-40°C jusqu'à +100°C
Température d'application	+5°C jusqu'à +25°C
Rendement	1 litre peut donner jusqu'à 60 litres de mousse
Sec au toucher après	9 minutes
Peut être découpé après	20 minutes
Temps durcissement complet	Env. 12 h (pour épaisseur de couche 20mm)
Valeur d'isolation (DIN 52612)	0,04 W/mK



HIGH VOLUME



Rubson®

Mousse Isolation Multi-Position 360°

Pour les endroits d'accès difficile. L'aérosol Rubson Mousse Isolation Multi-Position 360° peut être tenu dans tous les sens lors de l'application. Donc, idéal pour des endroits d'accès difficile comme par ex. au plafond, sous le toit, etc.

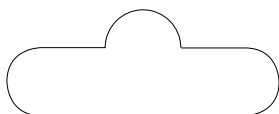


DONNÉES TECHNIQUES

Composition	mousse polyuréthane à 1 composant
Résistance à la température	-40°C jusqu'à +100°C
Température d'application	+5°C jusqu'à +25°C
Rendement	1 litre peut donner jusqu'à 60 litres de mousse
Sec au toucher après	9 minutes
Peut être découpé après	20 minutes
Temps durcissement complet	Env. 12 h (pour épaisseur de couche 20mm)
Valeur d'isolation (DIN 52612)	0,04 W/mK



MULTI-POSITION



Rubson®

Mousse Isolation High Speed

Ce type de mousse polyuréthane durcit 50% plus vite que les mousses polyuréthanes classiques et est donc idéal pour celui qui désire travailler rapidement la mousse durcie.

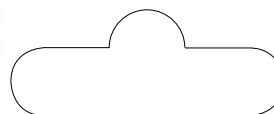


DONNÉES TECHNIQUES

Composition	mousse polyuréthane à 1 composant
Résistance à la température	-40°C jusqu'à +100°C
Température d'application	+5°C jusqu'à +25°C
Rendement	1 litre peut donner jusqu'à 60 litres de mousse
Sec au toucher après	6 minutes
Peut être découpé après	10 à 15 minutes
Temps durcissement complet	Env. 6 h (pour épaisseur de couche 20mm)
Valeur d'isolation (DIN 52612)	0,04 W/mK



HIGH SPEED



Rubson®

Mousse Isolation All Seasons

Convient pour être employé en toute saison, mais plus spécifiquement pendant les saisons plus froides.

Rubson Mousse Isolation All Seasons convient particulièrement en hiver, étant donné qu'elle peut être appliquée sans problèmes à -10°C.



DONNÉES TECHNIQUES

Composition	mousse polyuréthane à 1 composant
Résistance à la température	-40°C jusqu'à +100°C
Température d'application	-10°C jusqu'à +25°C
Rendement	1 litre peut donner jusqu'à 53 litres de mousse
Sec au toucher après	9 minutes
Peut être découpé après	20 minutes
Temps durcissement complet	Env. 12 h (pour épaisseur de couche 20mm)
Valeur d'isolation (DIN 52612)	0,04 W/mK



ALL SEASONS



NETTOYANT POUR MOUSSE ISOLATION FRAÎCHE

Pour enlever facilement la mousse isolation fraîche ou non durcie. Convient également pour nettoyer la valve et l'embout de l'aérosol de mousse isolation.

Propriétés

- Convient pour les mousses PU à 1 ou à 2 composant(s)



ELIMINATEUR POUR MOUSSE ISOLATION DURCIE

Pour enlever facilement et rapidement les restes de mousse isolation durcie sur e.a. les châssis de fenêtres et de portes et les sols.

Propriétés

- S'applique sur des surfaces horizontales et verticales
- Convient pour les mousses PU à 1 ou à 2 composant(s)



EMBOUTS POUR MOUSSE ISOLATION

Embouts de réserve avec gâchette, convient pour mousse isolation, de montage, de construction et polyuréthane.





Pour une maison saine, choisissez un absorbeur d'humidité Rubson

Une famille produit en moyenne 12 litres d'eau par jour du fait des activités quotidiennes : cuisiner, prendre un bain ou une douche, lessiver, sécher du linge, repasser avec un fer à vapeur, laver le sol, respirer, transpirer, etc ...

L'humidité relative de l'air idéale est de 60%. Dans la mesure où l'air chaud et humide ne peut s'échapper, l'humidité va se concentrer vers les parties les plus froides de la maison : fenêtres, pièces non chauffées, murs mal isolés, ...

Conséquences liées à un excès d'humidité

- Condensation
- Papiers peints décollés
- Moisi
- Odeurs de renfermé

Vous pouvez contrôler le degré d'humidité de votre habitation et rendre l'air de votre environnement plus sain grâce à l'absorbeur d'humidité Rubson STOP HUMIDITE et ses recharges.



Absorbeur d'humidité 500 g Design

Conçu pour des pièces comme la cuisine, la salle de bains, le living, la chambre à coucher, le bureau, ...

Ultra pratique et ultra rapide

Longue durée :

Environ 2 à 3 mois selon la température ambiante et le degré d'humidité de la pièce.

Conseil :

Pour un bon fonctionnement, ne pas placer l'absorbeur d'humidité près d'une source de chaleur (radiateur, cheminée, ...).



NOUVEAU SYSTEME REVOLUTIONNAIRE



Insérer PowerTAB dans le support prévu à cet effet



Pour vider le réservoir, ouvrir le bouchon de vidange



Système anti-renversement: sécurité en cas de basculement de l'absorbeur

Absorbeur d'humidité 500 g et 1 kg Classic

Conçu pour des espaces de rangement, cave, garage, grenier, caravane, bateau, chambre à coucher, bureau, ...



PowerTAB 500 g :

La percée technologique des recharges pour absorbeurs d'humidité.

- Convient à tout type d'absorbeur d'humidité*
- Compact et sans poussière
- Absorption ultra rapide : première goutte après 24 heures
- Efficacité longue durée : 2 à 3 mois selon la température et le degré d'humidité
- Plus aucun résidu : PowerTAB se dissout complètement
- Le parfum lavande est également disponible : en effet, grâce à la technologie des microcapsules, le parfum lavande se maintient jusqu'à la fin de la recharge.



* Pour tout type d'absorbeur d'humidité à partir de 450 g

Recharge 1 kg dans un sachet :

Convient pour l'absorbeur d'humidité de 1 kg CLASSIC

Sachet protecteur en non tissé : évite le contact entre la peau et les cristaux.



MiniFresh® 50 g

Absorbeur d'humidité dans un sachet pratique pour petits espaces fermés avec peu de circulation d'air comme la garde-robe, l'armoire de cuisine, l'armoire de la salle de bains, le tiroir, la voiture et tous les autres petits espaces. Rubson MiniFresh® a une double fonction: les perles hygroscopiques absorbent l'humidité en la transformant en gel et les perles parfumées diffusent pendant longtemps un agréable parfum.





les absorbeurs d'humidité et les recharges Rubson



les mastics et les mousses d'isolation Rubson



les revêtements hydrofuges Rubson

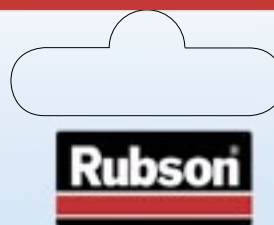
Ces revêtements sont repris dans une brochure séparée que vous trouverez au rayon des produits d'étanchéité.



Pour plus d'informations:

Henkel Belgium S.A. - Service Consommateurs
Avenue du Port 16 - 1080 Bruxelles
Tel: 02 421 29 99 - Fax: 02 420 72 00

www. rubson.be



STOP[®]
HUMIDITÉ

Tout savoir sur les
ABSORBEURS D'HUMIDITÉ
MASTICS
& MOUSSES D'ISOLATION



l'humidité vaincue !