

Expert de l'étanchéité depuis 1957

FICHE TECHNIQUE

Rubson 7S + Silicone Neutre Premium SANITAIRE – CHAMBRES FROIDES – SALLES BLANCHES

- Adhérence polyvalente
- Excellente élasticité
- Réticulation rapide

DESCRIPTION



Formule

 Mastic silicone neutre, sans Oxime, et sans émission de Meko

Rubson 75 Plus est un élastomère silicone mono-composant, neutre et prêt à l'emploi, contenant un fongicide. Il se transforme rapidement à température ambiante et en présence de l'humidité atmosphérique en un joint souple et résistant.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande
 09 69 32 09 30 au ou sur le site

http://mysds.henkel.com

Destinations

Rubson 75 Plus combine les avantages d'adhérence sans primaire et de neutralité vis-à-vis de la plupart des matériaux utilisés dans le domaine sanitaire. Il possède une vitesse de réticulation élevée.

Rubson 75 Plus adhère parfaitement sans primaire sur les supports suivants : polyester, stratifiés époxy, inox, aluminium brut et anodisé, plomb, zinc, polycarbonates, bois (peints ou non), surfaces peintes (peinture polyester, polyuréthane etc..) et toutes autres surfaces vitrifiées. Il adhère aussi parfaitement sur lui-même.

La présence d'un fongicide le destine tout particulièrement à la réalisation de joints d'étanchéité en milieu propice au développement des moisissures.

Rubson 75 Plus réticulé résiste bien aux nettoyages à l'aide des produits d'entretien et de nettoyage habituels.

Rubson 7S Plus est étanche à l'eau et à l'air. Ce mastic a une très bonne adhérence sur de nombreux supports poreux ou non.



Expert de l'étanchéité depuis 1957

Rubson 7S Plus est particulièrement adapté aux applications en espaces industriels et techniques tels que :

 Locaux à atmosphère contrôlée (frigorifiques, salles blanches, chambres froides etc...)

Il trouve aussi de nombreuses applications pour la réalisation d'étanchéité de :

- Joints de baignoire, lavabos, douches, éviers, meubles de cuisines...
- Joints de raccordement de carrelages, de plomberie, etc...

Fonctionne aussi sur supports et matériaux usuels du bâtiment .

- Béton
- Aluminium anodisé,
- Acier,
- Verre,
- Matériaux vitrifiés.
- Pour les autres supports tels que :
- Pierre,
- Bois,
- Zinc
- PVC rigide,
- Polyester,
- Formica,
- Aluminium thermolaqué,

Il est nécessaire de faire un essai préalable.

Mise en œuvre

Préparation des supports :

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussières, de graisses et de toute substance pouvant nuire à l'adhérence du mastic.

Le dégraissage est réalisé à l'aide d'un tampon imbibé de solvant suivi d'un essuyage avec un chiffon propre. Le dépoussiérage est obtenu au moyen d'air comprimé exempt d'huile.

Rubson 75 Plus ne nécessite pas de primaire sur la plupart des supports courants, sauf dans le cas de joints susceptibles d'être immergés et ce, principalement pour des supports poreux. Nous consulter.

Application du mastic :

Le mastic doit être appliqué en veillant à un remplissage complet du joint. Le lissage du joint assure un bon contact entre le mastic et les plans de collage ; il doit être effectué avant la formation de peau superficielle.

Les zones souillées de mastic frais se nettoient avec un chiffon sec ou imbibé de solvant (compatible avec le support). Le mastic



Expert de l'étanchéité depuis 1957

réticulé s'élimine par grattage (lame de rasoir par exemple) ou à l'aide d'un dissolvant spécial silicone.

Matériel d'application :

Pistolet manuel ou pneumatique

Temps de prise :

☐ Lissage: 8 min. maximum après application,

 $\hfill\Box$ Séchage à coeur : 48 h env. pour une section de joint de 5

mm

Recommandations:

Rubson 7S + n'est pas recouvrable par une peinture Eviter le contact avec le bitume, l'asphalte et les élastomères synthétiques.

	Coloré	Translucide
Type de mastic	Mastic silicone neutre	Mastic silicone neutre
Temps de formation de peau	Environ 10 minutes	Environ 8 minutes
(+23 °C / 50% RH)		
Temps de séchage	Environ 2 mm/jour	Environ 2,5 mm /jour
(+23 °C / 50% RH)		
Densité (ISO 2811-1)	Environ 1,38	Environ 1.04
Dureté Shore A (ISO 868)	Environ 20	Environ 20
Perte de volume après séchage	Environ 3%	Environ 3%
(ISO 10563)		
Allongement à la rupture	Environ 250%	Environ 300%
(ISO 8339-A)		
Reprise élastique (ISO 8339-A)	Environ 80%	Environ 85%
Température d'application	+5°C à +40°C	+5°C à +40°C
Température de service	-50°C à +120°C	-50°C à +120°C
Nettoyage des outils	Immédiatement au chiffon sec ou solvant	
Consommation (joint de 5mm)	Environ 11 mètres	
Conditionnement	310ml	
Coloris	Blanc, translucide	
Résistance aux agents agressifs	Coloré	Translucide
Alcool	Durcissement	Durcissement
Carburants et solvants	Gonflement	Gonflement
Acide sulfurique à 10%	Faible	Moyenne
Acide chlorhydrique à 10%	Faible	Moyenne
Acide nitrique à 10%	Faible	Moyenne
Soude à 10%	Moyenne	Bonne
Eau de javel	Bonne	Bonne
Formol à 10%	Satisfaisante	Satisfaisante

Mise à jour : Mars 2025



Certification

Expert de l'étanchéité depuis 1957



Contact Alimentaire **certificat NSF** n° 168641 coloris Blanc et n° 168642 coloris translucide

ISO 11600 -F&G- 25 LM - verre, aluminium anodisé, mortier (sans primaire).

- BS 5889 (1989) type A
- DIN 18540F, DIN 18545 E
- ISO 846 pour son action antifongique

Marquage CE	DoP 00695

A utiliser avant la date inscrite sur la cartouche.

Stocker dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé dans un local frais ;

PRECAUTIONS D'EMPLOI

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 produit est réservé aux professionnels.

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la règlementation 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 règlementation 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 S.A.S

161, rue de Silly

92100 Boulogne-Billancourt

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

FICHE TECHNIQUE Rubson 7S + silicone neutre PREMIUM Mise à jour : Mars 2025