



Expert de l'étanchéité depuis 1957

FICHE TECHNIQUE

Rubson SB Silicone Neutre Bâtiment

- Tous supports
- Elasticité élevée
- Prise rapide

DESCRIPTION



Formule

- Mastic silicone neutre, élastomère labellisé SNJF
- Fiche de données de sécurité disponible sur demande 09 69 32 09 30 au ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

Destinations

Rubson Silicone Neutre Bâtiment est destiné à être utilisé pour :

- Joints de dilatation gros et second œuvre : pose de châssis, de cadres, menuiseries, etc...
- Joints périmétriques et obturation de menuiserie PVC, alu, bois
- Joints de calfeutrement
- Joints de miroiterie

Rubson Silicone Neutre Bâtiment s'utilise sur :

Béton, pierre, bois, zinc, aluminium, aluminium thermolaqué, acier, verre, PVC rigide, polyester...

Mise en œuvre

Préparation des supports :

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de poussières, de graisse et de toute substance pouvant nuire à l'adhérence du mastic. Le dégraissage est réalisé à l'aide d'un chiffon imbibé de solvant suivi d'un essuyage avec un chiffon propre.

Dimension des joints :

Elles doivent tenir compte du taux de travail du mastic et de la réglementation locale. La largeur est, en général, double de l'épaisseur.

Application du mastic :

Température d'application : +5°C à +40°C

Après éventuelle mise en place du fond de joint, le mastic doit être appliqué en veillant à un remplissage complet du joint. Le lissage assure un bon contact entre le mastic et les plans de collage : il doit être effectué à sec, 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 réticulé s'élimine par grattage (lame de rasoir par exemple).

Rubson Silicone Neutre Bâtiment ne peut pas être peint.

FICHE TECHNIQUE

Rubson SB Silicone Neutre Bâtiment

Mise à jour : 03/12/2018



Expert de l'étanchéité depuis 1957

CARACTERISTIQUES		
	Coloré	Translucide
Type de mastic	Mastic silicone neutre alcoxy	Mastic silicone neutre oxime
Temps de formation de peau (+23 °C / 50% RH)	Environ 40 minutes	Environ 5 minutes
Temps de séchage (+23 °C / 50% RH)	Environ 2 mm/jour	Environ 2,5 mm /jour
Densité (ISO 2811-1)	Environ 1,38	Environ 1
Dureté Shore A (ISO 868)	Environ 22	Environ 20
Perte de volume après séchage (ISO 10563)	Environ 6%	Environ 10%
Allongement à la rupture (ISO 8339-A)	Environ 500%	Environ 300%
Reprise élastique (ISO 8339-A)	Environ 85%	Environ 90%
Température d'application	+5°C à +40°C	+5°C à +40°C
Température de service	-50°C à +120°C	-50°C à +150°C
Nettoyage des outils	Immédiatement au chiffon sec ou solvant	
Consommation (joint de 5mm)	Environ 11 mètres	
Conditionnement	280ml	
Coloris	Blanc, translucide	
Labels	SNJF mastic élastique 25 E Façade & Vitrage Trans:2279 F/2287 V colorés: 2280 F/2288 V	
Marquage CE	DoP 0775	
Code IDH Henkel	2610401 BL / 2610403 TRANS	

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://mymdsds.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 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 Belgique 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 Belgique 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 Belgique étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire.

FICHE TECHNIQUE

Rubson SB Silicone Neutre Bâtiment

Mise à jour : 03/12/2018