

► **Mastics bâtiment silicone neutre Rubson**  
**bâtiment cartouche 280 ml**



**Caractéristiques produits**

Unité de vente (1 conditionnement)



**Caractéristiques techniques**

**Documentation**

6 documentation(s) disponible sur notre site internet.

Code	Désignation	Conditionnement	Usage	Application	Classe	Base	Consistance	Système de durcissement	Support de travail	Contenance (mL)	Coloris	Vitesse polym (en 24 20°C/6 H.R.) (

**Descriptif**

Applications : fermetures, constructions et joints.  
 Joints périmétriques d'obturation de menuiseries bois/alu/Pvc.  
 Joints d'étanchéité dans la construction : pose de châssis, pré-cadres.  
 Joints de miroiteries, vérandas.  
 Propriétés : élastomère souple à prise rapide.  
 Adhère sans primaire sur la plupart des matériaux de construction même poreux (béton, brique, mortier).

.

.

) Obturateur élastique en miroiterie.  
 Très bonne résistance au vieillissement, aux variations de température et aux agressions chimiques.