

RUBSON HP

Vitrage

- Parfaite adhérence sur verre/ alu
- Excellente résistance aux UV
- Elasticité durable



DEFINITION

Mastic silicone spécial vitrage de type acétique à hautes performances.

DESTINATIONS

- Calfeutrement de vitrage selon D.T.U. 39.
- Joints de vitrage, de liaisons, d'assemblage et de raccordement (joints de vérandas, serres, doubles vitrage, vitres, vitraux, verrières, serres ...).
- Montage, collage et réparation de tous vitrages
- Joints d'isolation des portes et des fenêtres entre ouvrant et dormant
- Joints de finition intérieure entre panneaux de cloison.
- Aquarium (verre jusqu'à 300 litres).

SUPPORTS

Matériaux non poreux : supports lisses vitrifiés, vernis ou peints (verre, céramique, aluminium, ...).

Autres supports, faire un essai préalable ou consulter notre Service Conseil Technique.

MISE EN ŒUVRE

Préparation des supports

Les supports doivent être sains, propres, secs et dégraissés. Pour le calfeutrement de vitrage, se conformer au D.T.U. 39 « Miroiterie – vitrerie ».

Matériel d'application

Pistolet manuel ou pneumatique

Temps de prise

- Lissage : 5 min. maximum après application
- Recouvrable peinture : ne peut être peint.
- Séchage à cœur : 48 h env. pour une section de joint de 5 mm.

CONDITIONNEMENT ET COLORIS

Rubson HP est disponible en cartouches de 300 ml

Coloris : noir, blanc, translucide

STOCKAGE

18 mois dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé dans un local frais.

CARACTERISTIQUES

Type de mastic	Mastic silicone acétique
Densité	Environ 1.05
Dureté Shore A	Environ 20
Température d'application	+5°C à +40°C
Température de service	-50°C à +200°C
Perte de volume après séchage	Environ 2%
Allongement à la rupture	Environ 300%
Reprise élastique	Supérieure à 95%
Temps de formation de peau	Environ 7 mn.
Temps de séchage	Cordon de 5 mm en 48h.
Nettoyage du matériel	Immédiatement avec un chiffon sec.
Consommation (joint de 5mm)	12 mètres

Résistance aux agents agressifs

Alcool	Bonne
Carburants et solvants	Gonflement
Acide sulfurique à 10%	Bonne
Acide chlorhydrique à 10%	Bonne
Soude à 10%	Bonne
Eau de javel	Bonne
Formol à 10%	Bonne

OBSERVATIONS

- Pour une mise en peinture : utiliser le **Rubson A1** ou le **Rubson FT 101** selon utilisation ou consulter notre Service Conseil Technique.
- Eviter le contact avec le bitume, l'asphalte et les élastomères synthétiques.

NORMES ET CERTIFICATION

Label SNJF Vitrage
Mastic élastique G 25 E
Conforme à ISO 11600

**SECURITE – HYGIENE - ENVIRONNEMENT**

Consulter la fiche de données de sécurité de **Rubson HP** disponible sur demande au 01 46 84 97 87 ou sur le site www.sdb.henkel.de.

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 France notamment 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.

AUTRES PRODUITS DE LA GAMME

		HP	Vitrage
FT 101	Joint – Colle – Fissure	AV	Aquarium
ST 5	Sanitaire - Carrelage	TP	Cristal
SA	Sanitaire	FB	Finition Bois
SA2	Sanitaire 2 en 1	CF 4	Coupe Feu
A1	Joint - Fissure	CF 90	Mousse Expansive Coupe Feu
SP2	Joint Universel	HT	Haute Température
PU 200	Joint - Collage	MS3	Plomberie Couverture
FIX 80	Mousse Expansive		
CL 12	Nettoyant Mousse PU		

Mise à jour de la fiche technique : mars 2008

HENKEL France
SERVICE TECHNIQUE RUBSON PRO
161, rue de Silly, F-92100 Boulogne-Billancourt
Tél : 01 46 84 97 87 www.rubson.com/pro



www.rubson.com

 **Qualité Professionnelle**