

# 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**

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](http://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**

|        |                          | <b>HP</b> | <b>Vitrage</b>             |
|--------|--------------------------|-----------|----------------------------|
| FT 101 | Joint - Colle - Fissure  | AV        | Aquarium                   |
| ST 5   | Sanitaire - Multi-Usages | 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 : janvier 2007

**HENKEL France**

**SERVICE TECHNIQUE RUBSON PRO**

161, rue de Silly, F-92100 Boulogne-Billancourt

Tél : 01 46 84 97 87    [www.rubson.com/pro](http://www.rubson.com/pro)



[www.rubson.com](http://www.rubson.com)

 **Qualité Professionnelle**