

FICHE TECHNIQUE

Rubson HP Vitrier

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

DESCRIPTION



Formule

- Mastic silicone spécial vitrage de type acétique à hautes performances.
- Fiche de données de sécurité disponible sur demande au 09 69 32 09 30 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

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).

Sur 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 coeur : 48 h env. pour une section de joint de 5 mm.



Expert de l'étanchéité depuis 1957

CARACTERISTIQUES

Type de mastic	Mastic silicone acétique
Formation de peau	Environ 7 minutes
Temps de séchage	Cordon de 5 mm en 48h
Densité (ISO 2811-1)	Environ 1,05
Dureté Shore A (ISO 868)	Environ 20
Perte de volume après séchage (ISO 10563)	Environ 2%
Allongement à la rupture (ISO 8339-A)	Environ 300%
Reprise élastique (ISO 8339-A)	Environ 95%
Température d'application	+5°C à +40°C
Température de service	-50°C à +200°C
Nettoyage des outils	Immédiatement au chiffon sec
Consommation (joint de 5mm)	Environ 11 mètres
Conditionnement	300ml
Coloris	Blanc, Translucide, Noir
Labels	SNJF 25 E mastic élastique Vitrage n°4408 avec Primaire réf 10073 sur aluminium anodisé/verre
Marquage CE	DoP 0821
Code IDH Henkel	969107 BL / 969108 TRANS / 969097 NOIR

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 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 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 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.



Expert de l'étanchéité depuis 1957

HENKEL France S.A.S

161, rue de Silly

92100 Boulogne-Billancourt

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

FICHE TECHNIQUE

Rubson HP

Mise à jour : 27/07/2020