



Den Braven Sealants



Den Braven Sealants

Headquarters: Den Braven Sealants bv
P.O. Box 194, NL-4900 AD Oosterhout
T. +31 (0)162 49 10 00 - F. +31 (0)162 45 12 17
E-Mail: info@denbraven.nl - www.denbraven.nl

Manufactured: Den BravenFrance s.a.r.l.
B.P. 20114 - F-60881 Le Meux Cedex
T. +33 (0)3 44 91 68 68 - F. +33 (0)3 44 91 68 91
www.denbraven.fr

1213
14
For essential characteristics see DOP on our website www.denbraven.com
DOP nr. 53001206-3001
EN 15651 - 1
F-EXT-INT-CC
EN 15651 - 2
G-CC
EN 15651 - 3
S

Zwaluw® is a registered trademark of Den Braven Sealants

F Applications: Joints d'étanchéité et de montage en sanitaire. Joints de chambres froides ou stériles et de gaines de ventilation. Joints de murs-rideaux, de façades-panneaux. Resserrage de menuiseries bois, alu, PVC. Joints entre supports de natures différentes.

Mise en œuvre: Les supports doivent être secs, propres, dépolissés, exempts de graisses et de parties friables. Lisser dans les 10 minutes suivant la pose.

Particularités: Résiste à la formation de moisissures. Élasticité permanente. Très forte adhérence sans primaire sur le verre, l'émail, les métaux, l'aluminium, le laiton, l'acier, le PVC, PC, ABS et polyester. Sur supports très poreux l'application d'un promoteur d'adhérence est conseillé. Ne peut pas être peint. Résiste au vieillissement et aux variations climatiques.

NL Toepassingen: Topafdichting in beglazingssystemen. Aansluitvoegen in de bouw. Voor keukens en badkamers.

Voorbehandeling: Ondergronden dienen schoon, droog en draagkrachtig te zijn. Indien nodig een primer toepassen. In het algemeen hecht Silicone 8051 ook zonder primer, perfect op vele bouwmaterialen zoals glas, geglazuurde oppervlakken, email, epoxy en polyester panelen, polystyreen, hard PVC, RVS, geanodiseerd aluminium en gelakt hout. Een hechtproef voor gebruik wordt aanbevolen.

Beperkingen: Niet overschilderbaar. Niet geschikt voor aquaria. Onder meer niet aanbevolen voor toepassing op beton, marmor, lood, koper en verzinkt staal, en niet voor PE, PP, Teflon® en bitumineuze ondergronden.

GB Applications: Top sealing in glazing systems. Connecting joints in buildings. For kitchens and bathrooms.

Surface preparation: Surfaces must be clean, dry and sound. If necessary use a primer. In general Silicone 8051 may be used, also without primer, to seal assemblies of glass, glazed surfaces, porcelain coated metal, epoxy and polyester panels, polystyrene, uPVC, stainless steel, anodised aluminium and finished wood.

Limitations: Not paintable. Not suitable for aquaria. Among others not recommended for application on concrete, marble, lead, copper, galvanized steel and not for PE, PP, Teflon® and bituminous surfaces.



Classe : mastic élastique F G 25E

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Coloris et date de production: voir tampon.
Kleur en produktie datum: zie stempel.
Colour and production date: see stamp.

Pour plus d'informations consulter la fiche technique.
Contient 2-butanone-oxime. Peut produire une réaction allergique. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Contains 2-butanone oxime. May produce an allergic reaction. Safety data sheet available on request.

Bevat 2-butanonoxim. Kan een allergische reactie veroorzaken. Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.



92BVF406.a



SILICONE - 8051

NEUTRAL OXIME
Sanitaire - bâtiment
Sanitary - bulding

Professional Series

≥ 300 ml

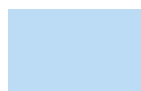
Ex silicone NO



Noir



PMS 354C



PMS 544C



PMS 293C