



DESCRIPTION

- Silicone neutre pour joint de construction (menuiserie/maçonnerie), vitrage et sanitaire
- Elasticité permanente
- Très bonne adhérence sur la plupart des matériaux de construction du bâtiment poreux et non poreux
- Très bonne résistance contre le vieillissement, les intempéries, les hautes et basses températures

APPLICATIONS

- Convient parfaitement pour toutes applications sanitaires, pour le rejointoiement dans des espaces humides comme les salles de bain, douches, cuisines et chambres froides = traitement anti-moisissure.
- Jointer et coller toutes surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les produits alimentaires.
- Adhère sur la plupart des matières rencontrées dans le bâtiment, comme aluminium, faïence, polystyrène dur, ABS, laiton, bronze, acier, acier inoxydable, acier galvanisé, carrelage, béton armé, bois traité, PVC dur, verre, etc.
- Facilité de lissage et grand confort d'application

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Mastic non durci	
Type de mastic	Polysiloxanes
Viscosité	Pâteuse
Système	Durcissement par l'humidité de l'air
Formation de pellicule (23°C et 50% H.R.)	10 - 15 min.
Durcissement (23°C et 50% H.R.)	2,5 - 3 mm/24 h
Densité: ISO 1183	1,03 g/ml
Température d'application	+5°C - +40°C
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C	Min. 12 mois
Mastic durci	
Dureté Shore A: ISO 868	13
Reprise élastique: ISO 7389	>90%
Amplitude de travail: ISO 11600	25%
Module à 100% élongation: ISO 8339	0,22 N/mm ²
% résistance à la rupture: ISO 8339	280%
Résistance à la température	-50°C - +150°C

EMBALLAGE ET COULEURS
12 cartouches 280 ml/carton
Coloris disponibles : aluminium/métal, ardoise/RAL 7016, blanc glacier/RAL 9016, gris moderne/RAL 7004, noir intense/RAL 9005, ton pierre/RAL1015

MODE D'EMPLOI

Préparation

Les surfaces doivent être sèches et propres, si nécessaire dégraisser avec de l'alcool ou de l'éthanol, ou en cas de besoin appliquer un primaire. Il est conseillé de tester l'adhésion, l'utilisateur doit assurer que le produit employé convient à son utilisation.

Primaires

Sur les surfaces alcalines, séchage ca. 60min

Sur les surfaces non poreuses, séchage ca. 30 min

Poser avec un pistolet manuel ou pneumatique. La forme du joint est très importante. Eviter des couches minces. Il est important de bien ventiler les endroits où le produit est appliqué. Continuez à ventiler durant vulcanisation.

Dimensions des joints

Largeur	Profondeur	Différence tolérée
3-4 mm	3-4 mm	± 1 mm
6 mm	6 mm	± 1 mm
8 mm	8 mm	± 1 mm
10 mm	6-8 mm	± 2 mm
15 mm	10 mm	± 2 mm
20 mm	10-12 mm	± 2 mm
25 mm	15 mm	± 3 mm
Largeur du joint maximale: 30 mm		

NETTOYAGE

Avant la vulcanisation: outils au white-spirit ou autre solvant.

Après la vulcanisation: éliminer le plus possible mécaniquement.

SECURITE

Veillez consulter la fiche de sécurité.

RESTRICTIONS

- Ne pas appliquer de charges thermiques, mécaniques, chimiques avant que le durcissement du mastic soit complètement terminé.
- La formule sanitaire ne remplace pas le nettoyage du joint. La forte pollution, causée par les résidus de savon combinée à l'humidité, peut stimuler le développement de la moisissure.
- Aucune adhérence sur PE, PP, PTFE (Teflon®) et les substrats bitumineux.
- Ne pas utiliser sur de la pierre naturelle (coloration).
- Nous recommandons une colle spécifique pour fixer les miroirs.
- Ne peut pas être peint.

- Non compatible avec les joints périphériques du vitrage isolant qu'avec les films PVB de verre de sécurité. Évitez le contact direct.
- Une absence totale d'UV peut entraîner une modification de la teinte.

AGREMENTS TECHNIQUES

Etiquetage en émission de polluants volatiles des produits de construction et décoration.



Test report nr E19-10734
 – Extraction test in distilled water in conformity with FDA specifications code CFR 21 - §177.2600 (e)

CE
14 DL Chemicals
EN 15651-1 FEXT - INT EN 15651-2 G EN15651-3 S No. DoP: MP0020036



* 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).

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.