

Produit Mastic silicone non acétique mono composant à base de polysiloxanes

- Propriétés**
- Adhère sans primaire sur les matériaux usuels du bâtiment tels que verre, aluminium, la plupart des métaux et matériaux syntétiques, le bois peint
 - Nocivité réduite : MEKO < 1%
 - Odeur très faible
 - Formulation « sanitaire »

Conditionnement Coloris : Translucide – blanc – gris
Emballages : Cartouches 310 ml

- Applications**
- Joints de raccordement dans le bâtiment
 - Resserrage de menuiseries avec la maçonnerie
 - Joints obturateurs en vitrage, joints de façade
 - Joints en locaux à fort taux d'humidité constante

Données techniques	
Type :	Elastomère - Oxime
Poids spécifique :	0,98 g/ml
Extrudabilité :	500 g/min (Ø 3 mm / 6,3 bar)
Fluage :	< 2 mm suivant ISO 7390
Retrait :	8 % maximum
Dureté shore-A :	16° (DIN 53505)
Module à 100 % :	0,35 MPa (DIN 53504)
Allongement à la rupture :	450 % (DIN 53504)
Résistance à la rupture :	1,10 MPa (DIN 53504)
Déformation constante :	25 % maximum admissible
Résistance à la température :	-40°C à +120°C
Résistance aux U.V. :	Bonne
Températures d'application :	+5°C et +40°C
Temps de lissage :	5 min (23°C / 55 % H.R.)
Vitesse de réticulation :	1,5 mm / 24 h (23°C / 55 % H.R.)
Conservation :	12 mois en emballage fermé d'origine, conservé au sec, entre +5 et +25°C

Mise en œuvre

Supports : Sur surfaces propres, sèches, dépoussiérées, exemptes de graisses et de parties friables. Si nécessaire, dégraisser . Un test préalable d'adhérence est toujours recommandé. Si nécessaire, appliquer un primaire.

Mise en peinture : Ne peut être peint

Largeur des joints :	minimum (mm)	4	maximum (mm)	20
-----------------------------	---------------------	----------	---------------------	-----------

Résistance chimique : Voir tableau

Avertissement : Lisser (jamais avec du savon acide). Dans des locaux peu ventilés ou trop peu exposé aux U.V., le mastic pourrait subir un léger jaunissement. Ceci peut également arriver, en phase de réticulation, en cas d'exposition à des vapeurs acides ou au contact de détergents ou solvants. Ne pas mettre directement en contact avec le mastic de scellement de vitrage isolant ou de film PVB. Ne convient pas pour les aquariums, PMMA, PE, PP, PTFE, caoutchouc, matériaux bitumineux ou contenant de la parafine ou de la cire. Sur des pierres naturelles telles que marbre, granit ou pierre bleue, des taches pourraient apparaître dans le support.