



# SILICONE NO transparent

Mastic silicone neutre oxime

## DESCRIPTION DU PRODUIT :

SILICONE NO transparent est un mastic silicone de type neutre à base de réticulant oxime, formulé avec protection antifongique. Après l'application, le produit réticule au contact de l'humidité atmosphérique pour devenir un joint d'étanchéité élastique.

## DOMAINES D'APPLICATIONS :

SILICONE NO transparent convient pour l'obturation des joints de raccordement entre les châssis/fenêtres et la maçonnerie en menuiserie aluminium, bois, PVC. Joints de vitrages et joints d'étanchéité de murs rideaux en VEC. Joints de raccordement en sanitaire et cuisines.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI - RECOMMANDATIONS :

Calibrer les dimensions du joint conformément aux règles professionnelles en vigueur. Consultez la note d'information IT-01. Ne convient pas pour des surfaces bitumineuses. Une légère décoloration du joint peut se produire dans les endroits sombres, ou par contact avec des produits chimiques, sans pour cela altérer les propriétés mécaniques du joint. Lissage et finition au moyen d'eau savonnée non colorée.

## PRÉPARATION DE SURFACE :

Température d'application de +5°C à +40°C. Les supports doivent être solides, propres, secs et exempts de poussière et de graisse. Toujours tester l'adhérence avant l'application.

## MISE EN PEINTURE :

Du fait de leur grande élasticité, la mise en peinture des mastics silicones est déconseillée.

## NETTOYAGE :

Nettoyage des outils au moyen de solvant, nettoyage des mains au moyen d'eau et savon.

## SANTÉ / SECURITE :

La fiche des données de sécurité est disponible sur demande, et doit être lue et comprise avant l'utilisation du produit.

## EMBALLAGE ET COULEURS

Cartouches 300 ml / poches 400 et 600 ml.  
Coloris standard : Transparent

## CONSERVATION

18 mois après la date de production dans son emballage d'origine non entamé dans un endroit sec à des températures entre +5°C et +25°C.



## AVANTAGES :

- Adhérence parfaite à la plupart des surfaces présentes dans le bâtiment et l'industrie.
- Élasticité permanente, très bonne résistance aux conditions climatiques et aux rayons UV.
- Application et lissage facile.
- Résistant aux moisissures.

INFORMATIONS TECHNIQUES	NORMES D'ESSAIS	RESULTATS
Densité	EN ISO 1183-1	1,02 g/ml
Dureté shore-A	EN ISO 868	16°
Allongement à la rupture	EN ISO 8339	535 %
Module à 100% d'allongement	EN ISO 8339	0.40 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la traction	EN ISO 8339	1,10 MPa
Capacité de mouvement	ISO 11600	25 %
Reprise élastique	EN ISO 7389	> 90 %
Résistance à la température	EN ISO 9047	-40°C à +120°C
Fluage	EN ISO 7390	< 2mm
Temps de formation de peau	23°C / 50% HR	8 min.
Vitesse de réticulation	23°C / 50% HR	2 mm / 24 heures

TITULAIRE DES CERTIFICATS DE LABELS SNJF CLASSE FG25E