

SILORDO N 36

DESCRIPTION :

SILORDO N 36 est un mastic mono-composant, de type Polysiloxanes, à bas module d'élasticité et de réticulation neutre. Il possède une grande élasticité qui permet son emploi dans tous les endroits qui nécessitent un joint avec une grande capacité de mouvements.

APPLICATIONS :

SILORDO N 36 possède une excellente adhérence sans primaire sur la plupart des supports courants de la construction, particulièrement recommandés pour :

- Obturateur en vitrerie et miroiterie.
- Etanchéité en murs rideaux conventionnels.
- Joints entre panneaux préfabriqués de béton.
- Calfeutrement des joints d'étanchéité entre encadrements de portes, fenêtres et verre (intérieur ou extérieur) ou menuiserie.
- Application sur verre, verre traité, surfaces métalliques, etc.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Pâte thixotrope
Densité	1g / cm ³
Formation de peau (23°C et 50% H.R.)	10 minutes
Polymérisation (23°C et 50 % H.R.)	2.5 – 3 mm/24 H
Température d'application	+ 5 à + 40°C
Température de service après réticulation	- 50° C à + 150° C
COV	< 100 g/l

CARACTERISTIQUES MECANIQUES :

Dureté	13 suivant ISO 868
Module 100 %	0.25 N/ mm ² ISO 8339
Allongement à la rupture	310 % ISO 8339
Reprise élastique	> 90% ISO 7389



MISE EN OEUVRE

Les supports doivent être propres, exempts de poussières, graisses ou autres produits qui empêchent l'adhérence des silicones.

Le nettoyage des supports doit se réaliser avec des produits appropriés, toujours suivant les recommandations des fournisseurs de supports.

Il est recommandé de procéder préalablement à un essai dans le cas de supports non habituels, afin de déterminer la nécessité d'utiliser un primaire.

Les joints réalisés avec **SILORDO N 36** ne peuvent pas être peints.

NORMES / AVANTAGES PRODUIT

SILORDO N 36 bénéficie du label SNJF élastomère 1^{er} catégorie sans primaire sur Béton et Aluminium et est conforme à la norme ISO 116 type F + G 25 LM.

Faible émission de COV.

STOCKAGE / CONSERVATION / CONDITIONNEMENT / COLORIS

Conservé en emballage d'origine non ouvert, au frais et au sec, peut-être stocké pendant 12 mois à une température entre + 5°C et + 25° C.

Carton de 25 cartouches de 300 ml

Poche de 400 cc

Coloris : translucide, blanc, blanc arctique, gris 7016