

BATISIL 2 NTR

Mastic silicone neutre (oxyme)

DESRIPTIF

Batisil 2 NTR est un mastic facade et de vitrage, neutre, peu odorant, de grande qualité, conforme à la norme ISO 11600 F&G 25LM.

APPLICATIONS

Tous les joints de construction courants.
Vitrages et joints de raccordement.
Joints de dilatation entre les matériaux de construction les plus divers.
Étanchéités entre le PVC, les profilés en métal et en bois traité et le verre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base	Polysiloxane
Consistance	Pâte stable
Système de durcissement	Polymérisation par l'humidité de l'air
Pelliculation (à 23°C/50% H.R.)	Ca. 9 mn
Durcissement (à 23°C/50% H.R.)	2 mm/24H
Dureté	16 ± 5 Shore A
Densité	Ca. 1,01 g/ml
Reprise élastique (ISO 7389)	> 80 %
Déformation maximale	25 %
Tension maximale (ISO 37)	Ca. 1,20 N/mm ²
Module d'élasticité 100% (ISO 37)	Ca. 0,26 N/mm ²
Allongement à la rupture (ISO 37)	> 700 %
Résistance à la température	- 60 °C → 150 °C
Température d'application	5 °C → 35 °C

ARTICLES

CODE	DÉSIGNATION	GENCOD
363316	Batisil 2 NTR	3610183633161

Informations relatives à la marque Label SNJF et au Référentiel consultables sur www.oc-sjff.fr



PACKAGING

Vrac gencodé