

Silirub 2



- Silicone à durcissement neutre.
- Excellente adhérence au verre, au vinyle, à l'aluminium, au bois, métaux et bien d'autres produits de construction.
- Couleurs : blanc brillant, transparent, marron, blanc, noir, gris, bronze, Gris anthracite.
- Élastique en permanence.
- Excellente résistance à l'humidité.
- Résistant aux UV.
- Très bonne résistance au vieillissement.
- Faible odeur et nettoyage facile.
- Ne peut pas être peint, ne convient pas à la pierre naturelle.
- Sans MEKO.



Vitrage (masticage) Installation de portes et de fenêtres Joints de bâtiments et de construction

Cette information et tout autre avis technique sont basés sur les connaissances et l'expérience actuelles de SOUDAL. Néanmoins, SOUDAL n'assume aucune responsabilité pour la communication de cette information et de ces avis, y compris la mesure dans laquelle cette information et ces avis peuvent se rapporter aux droits de propriété intellectuelle de tiers existants, notamment les droits sur les brevets. En particulier, SOUDAL exclut toute GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES IMPLICITES D'ADEQUATION A UN BUT PARTICULIER OU DE QUALITE MARCHANDE. SOUDAL NE SERA AUCUNEMENT TENUE RESPONSABLE DES DOMMAGES CONSECUTIFS, INDIRECTS OU ACCESSOIRES (Y COMPRIS LA PERTE DE BENEFICES) DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT. SOUDAL se réserve le droit d'apporter tous changements en fonction des progrès technologiques ou d'autres avancées.

Base	Polysiloxane
Consistance	Pâte stable
Système de durcissement	Polymérisation par l'humidité de l'air
Pelliculation (à 23°C/50% H.R.)	Ca. 9 min
Durcissement* (23°C/50% HR)	Ca. 2 mm/24h
Dureté**	23 ± 5 Shore A
Densité	Ca. 1,00 g/ml (transp, blanc brillant) Ca. 1,20 g/ml (couleurs)
Reprise élastique (ISO 7389)**	> 80 %
Déformation maximale	25 %
Tension maximale (ISO 37)**	Ca. 1,05 N/mm ²
Module d'élasticité 100% (ISO 37)**	Ca. 0,27 N/mm ²
Allongement à la rupture (ISO 37)**	> 800 %
Résistance à la température**	-60 °C → 180 °C
Température d'application	5 °C → 35 °C
Facteur de résistance à la vapeur d'eau (μ)	655
Perméabilité à la vapeur d'eau (Sd)	2,40 m

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. ** L'information concerne le produit complètement durci.

Description de produit

Silirub 2 est un mastic monocomposant élastique de grande qualité à base de silicones.

- 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

- Très malléable
- Résistant aux rayons UV
- Durcissement neutre
- Faible facteur d'indentation
- Très bonne résistance au vieillissement
- Excellente résistance à l'humidité
- Élasticité permanente après polymérisation
- Forte adhérence sur pratiquement tous les supports.
- Non recouvrable
- Ne convient pas pour la pierre naturelle
- Sans MEKO

Applications

- Tous les joints de construction courants.
- Vitrages et joints de raccordement.

CAUTION: GARDER HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Au contact, le mastic encore humide peut provoquer une irritation cutanée ou oculaire. En cas de contact avec les yeux, rincer les yeux à l'eau tiède durant 15 minutes et appeler un médecin. En cas de contact avec la peau, enlever le mastic avec un essuie-main en papier. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir; appeler un médecin. Silirub 2 est destiné à un usage professionnel seulement. Consulter la Fiche de données de sécurité pour de plus amples renseignements.

VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER À LA FICHE TECHNIQUE POUR DES INFORMATIONS COMPLÈTES SUR LE PRODUIT