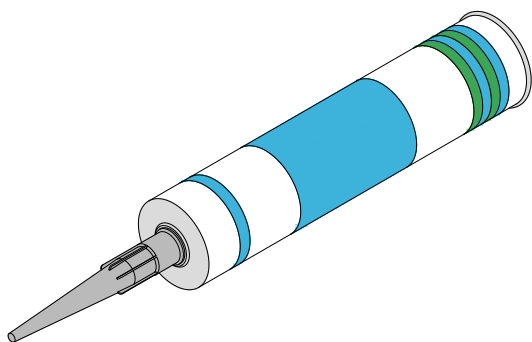


## SILIKON SILICONE



### Popis:

Jednosložkový neutrální silikonový tmel. Vytvrzuje vulkanizací vzdušné vlhkosti, vytváří trvale pevný elastický spoj. Pro těsnění a lepení zasklivačích systémů do dřevěných okenních rámců s povrchovou úpravou provedenou syntetickými a polyuretanovými laky. Silná přilnavost ke sklu, hliníku, nerezové oceli, pozinku a ostatním stavebním materiálům – nezpůsobuje oxidaci kovů.

### Použití:

- Tmelení spár mezi oknem a zdívem, chladírenských boxů, ve zdravotnictví apod.
- Těsnění sestav ze skla, zasklených ploch, hliník a mnoho dalších kovů a plastů jako PVC, polyester, polystyren atd.
- Není vhodné pro použití u spár trvale pod vodou, na akvária atd.
- Podklad musí být čistý, bez volných částic prachu, mastnot, oleje. Velmi savé materiály opatřit penetrací.

### Description:

One-component neutral silicone sealant. Hardens through vulcanisation of the air moisture, creates permanently firm elastic joint. For sealing and gluing of glazing systems into wooden window frames with surface treatment made of synthetic and polyurethane lacquers. Strong adhesion to glass, aluminum, stainless steel, galvanized and other building materials - does not cause metal oxidation.

### Use:

- Gluing of joints between window and masonry, refrigeration boxes, in healthcare, etc.
- Sealing of glass, glazed surfaces, aluminum and other metals and plastics such as PVC, polyester, polystyrene etc.
- Not suitable for use for joints underwater, for aquariums etc.
- The substrate must be clean, free of dust, grease and oil. Provide very absorbent materials with penetration coating.

### Technické údaje / Technical data:

Teplotná odolnosť / Thermal resistance:	od -30 °C do +70 °C / from -30 °C to +70 °C
Aplikačná teplota / Application temperature:	od +5 °C do +40 °C / from +5 °C to +40 °C
Teplota pri skladovaní / Storage temperature:	od +5 °C do +25 °C / from +5 °C to +25 °C

Obj. číslo  
Supply No.

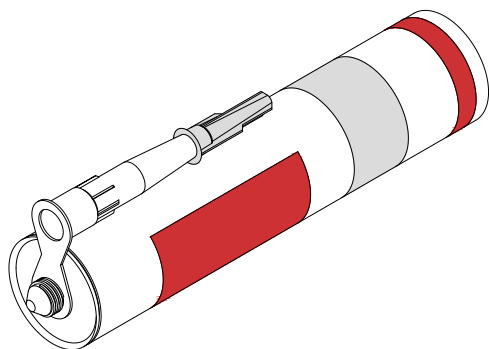
Název  
Name

Balení  
Package  
(ks/pcs)

21903010 Neutrální silikon OXIM - šedý / Neutral silicone type OXIM - gray / 310 ml

12

## TMEL SEALANT



### Popis:

Jednosložkový těsnící spárovací tmel, na bázi polyuretanu. Vytvrzuje vulkanizací vzdušné vlhkosti, vytváří trvale pevný, elastický spoj. Po vytvrzení přetíratelný. Vysokomodulový, rychle vytvrzující; odolný vůči povětrnostním vlivům, UV záření. Vysoká přilnavost na různé stavební materiály a jejich vzájemné kombinace.

### Použití:

- Tmelení dilatačních spár v betonu, kamenných soklů, parapetů, schodišť apod.
- Tmelení spár mezi dřevem, betonem, zdívem, kovy, plasty, sklem.
- Podklad musí být čistý, bez volných částic prachu, mastnot, oleje. Velmi savé materiály opatřit penetrací.

### Description:

Single-component sealant sealant based on polyurethane. Hardens through vulcanisation of the air moisture, creates permanently firm, elastic joint. After curing, it is overcoatable. High-modulus, fast-hardening; resistant to weathering, UV radiation. High adhesion to various building materials and their combinations.

### Use:

- Sealing of expansion joints in concrete, stone plinths, window sills, staircases, etc.
- Sealing of joints between wood, concrete, masonry, metals, plastics, glass.
- The substrate must be clean, free of dust, grease and oil. Provide very absorbent materials with penetration coating.

### Technické údaje / Technical data:

Teplotní odolnost / Temperature resistance:	od -40 °C do +120 °C / from -40 °C to +120 °C
Teplota při skladování / Storage temperature:	od +5 °C do +25 °C / from +5 °C to +25 °C

Obj. číslo  
Supply No.

Název  
Name

Balení  
Package  
(ks/pcs)

21903020 Polyuretanový tmel PU 50 FC - šedý / Polyurethane sealant type PU 50 FC - gray / 310 ml

12