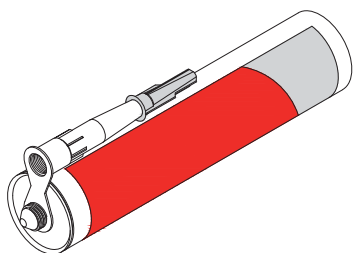


## NEUTRÁLNÍ SILIKON NEUTRAL SILICONE



### Technické údaje / Technical data:

Teplotní odolnost / Thermal resistance:	od -30 °C do +70 °C / from -30 °C to +70 °C
Aplikační teplota / Application temperature:	od +5 °C do +40 °C / from +5 °C to +40 °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)
21903010	Neutrální silikon - šedý / Neutral silicone - gray / 280 ml	12

### Popis:

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

### 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.

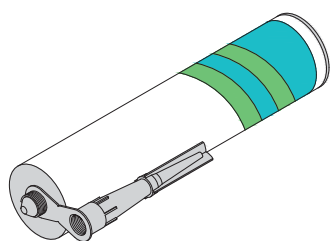
### Použití:

- Tmelení spár mezi oknem a zdívkou, 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.

### 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.

## POLYURETANOVÝ TMEL POLYURETHANE SEALANT



### 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 / 280 ml	12

### Popis:

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

### 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.

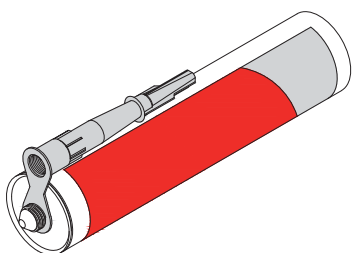
### Použití:

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

### 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.

## AKRYLOVÝ TMEL ACRYLIC SEALANT



### Technické údaje / Technical data:

Teplotní odolnost / Heat resistance:	od -20 °C do 75 °C / from -20 °C to +75 °C
Aplikační teplota / Application temperature:	od 5 °C do 40 °C / from +5 °C to +40 °C
Minimální šířka spáry / Minimum joint width:	4 mm
Maximální šířka spáry / Maximum joint width:	25 mm

Obj. číslo Supply No.	Název Name	Balení Package (ks/pcs)
21903030	Akrylový tmel - šedý / Acrylic sealant - gray / 280 ml	12

### Popis:

Jednosložkový těsnící spárovací tmel, na bázi akrylátové disperze. Vytvrzuje odpařením vody, vytváří trvale pevný, plasticko-elastický spoj. Pro tmelení spár mezi rámy oken, dveří a zdívkou, rohových spár sádkartonových konstrukcí, dělicích příček, dřevotřískových desek a podhledových stropních kazet. Tmel je po vyzrání přetřítelný. Během zrání se tmel lehce propadá a vytváří typický fabion.

### Description:

Single-component sealing joint sealant, based on acrylic dispersion. It cures by water evaporation, creating a permanently strong, plastic-elastic joint. Designed for sealing joints between window frames, doors, and masonry, corner joints of drywall constructions, partition walls, plywood panels, and ceiling cassette joints. The sealant can be painted over after maturing. During maturation, the sealant slightly sinks and forms a typical fabion.

### Použití:

- Pro interiéry; opravy trhlin a prasklin v omítkě, zdivu, dřevu, betonu
- Tmelení spár sádkartonových konstrukcí, mezi rámy oken, dveří a zdívkou
- Podtmelování a těsnění vzduchotechniky, rour, kolen či přechodů

### Use:

- For interiors; repairing cracks and fissures in plaster, masonry, wood, concrete
- Grouting joints of plasterboard constructions, between window frames, doors, and masonry
- Sealing and caulking of HVAC ducts, pipes, elbows, and transitions