



### CHARAKTERISTIKA

- **LD703 Akryl** slouží k utěsnění spár s minimální možností pohybu mezi rámy oken a dveří a přilehlými konstrukcemi jako jsou zdivo, omítka a sádkartonová příčka
- Dále lze užít do spár a trhlín v pórobetonu, kameni, omítce a dřevu
- Není určen pro aplikaci do dilatačních spár a v exteriéru

### PŘÍKLAD ZNAČENÍ

#### AKRYL

AKRYL – Akrylový tmel bílý  
310 ml

# AKRYL

### TECHNICKÉ INFORMACE

Vlastnosti	Norma	Klasifikace
Báze		Akrylátový polymer
Klasifikace tmelu	EN ISO 11600	F-7,5 P
Systém reakce		Disperze
Objemová hmotnost	DIN 52451	1,62 g/cm <sup>3</sup>
Vytvoření povrchové slupky		Cca 15 min.
Rychlost vytvrzování		1-2 týdny při vhodné teplotě, vlhkosti vzduchu a rozměru spáry
Dovolená přetvořitelnost		10%
Tvrдость – Shore A	DIN 53 505	30
Odolnost vůči UV záření	ISO 4892	Dobrá
Aplikační teplota		+5 °C až +40 °C
Teplotní odolnost		-25 °C až +80 °C
Skladovací doba		24 měsíců



### CHARAKTERISTIKA

- **FA101 Silikon** pro okna a spáry je určen speciálně pro zasklívání oken, tmelení styčných a dilatačních spár
- Dobrá dlouhodobá přilnavost na většinu neporézních materiálů jako jsou eloxovaný hliník, polyakrylát, polykarbonát, lakované nebo lazurované dřevo

### PŘÍKLAD ZNAČENÍ

#### SILIKON

**SILIKON** – Silikonový tmel transparent 310 ml

# SILIKON

### TECHNICKÉ INFORMACE

Vlastnosti	Norma	Klasifikace
Systém reakce		Alkoxy (neutrální reakce)
Objemová hmotnost	DIN 52451	1,02 g/cm <sup>3</sup>
Vytvoření povrchové slupky		7–10 minut
Rychlost vytvrzování		2,5 mm za 24 hod. 4 mm za 3 dny
Dovolená přetvořitelnost		25 %
Tvrdost Shore-A	DIN 53505	18
E-Modul (100%)	ISO 8339	0,3 N/mm <sup>2</sup>
Pevnost v tahu	ISO 8339	0,6 N/mm <sup>2</sup>
Protažení při přetržení		300%
Elastické zotavení	DIN EN 27389	více než 95 %
Aplikační teplota		+5 °C až +40 °C
Teplotní odolnost		-40 °C až +150 °C
Doba skladování		12 měsíců