



CHARAKTERISTIKA

- 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 trhlin 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	Klasifikace
Viskozita	pastovitá, stálá
Měrná hmotnost	cca 1,68 g/cm ³
Stupeň tvrdosti	cca 40 – 45 (Shore A)
Roztažnost	cca 300 – 400 %
Pevnost v tahu	cca 0,4 – 0,45 N/mm ²
Pevnost (E-modul) při 100% natažení	cca 0,35 – 0,45 N/mm ²
Praktické pohlcení pohybu	7,50%
Teplotní odolnost	-20 °C až +80 °C
Vytvoření povrchové slupky (23 °C, 50%RVV)	cca 10-20 min.
Vytvrzení (23 °C, 50%RVV)	cca 1 – 2 týdne
Teplota zpracování	od +5 °C do +40 °C

