



Silikonové  
a akrylové hmoty

08/2008

## Acryl-Dichtungsmasse

### Akrylová těsnicí hmota

#### Technické údaje

Systém	Vysychající
Teplota zpracování	+5 až +35 °C
Teplotní odolnost	-20 až +80 °C
Otevřený čas	
(pokojové prostředí 23/50)	10–20 min.
Tuhnutí	0,5 mm/1 den, 2 mm/1 týden
Měrná hmotnost	1,47 g/ml
Změna objemu	-20 %
Tvrdost podle Shore A	8–10
Modul E 100%	0,12 N/mm <sup>2</sup>
Tažnost	150 %
Přípustná celková deformace	10 %
Spotřeba	cca 12 bm/kartuši na spáru o šířce a hloubce 5 mm a dostačuje pro cca 3 m spáry při hloubce a šířce spáry 10 mm

#### Skladovatelnost

Kartuše uskladněte v chladném a suchém prostředí cca 18 měsíců

#### Způsob použití

Těsnicí hmota připravená k okamžitému použití pro univerzální utěsnění spár a trhlín mezi okny/dveřmi a omítkou nebo zdivem, popř. trhlín v betonu, skle, azbestocementu, omítce a zdivu. Je určena pro vnitřní i venkovní použití.

#### Vlastnosti

##### Jednoznačné přednosti:

- akrylová disperze
- lze opatřit povrchovou úpravou
- elastoplastické vlastnosti
- po vytvrzení odolná proti dešťové vodě
- odolná proti stárnutí



## Pracovní postup

### Podklad:

Podklad musí být čistý, nosný a zbavený prachu.

### Postup při použití:

Odřízněte hrdlo a našroubujte hubici. Podle šířky spáry odstříhnete šikmo konec hubice. Aplikujte akryl a ihned ho vyhladte.

## Balení

kartuše 310 ml

Šedá EAN 4006379016266 Výrobní č. 00005878

Bílá EAN 4006379016259 Výrobní č. 00005874

+ 420 844 600 600

[www.knauf.cz](http://www.knauf.cz)

[info@knauf.cz](mailto:info@knauf.cz)

CZ/08/08

**Konstrukční, statické a stavebně-fyzikální vlastnosti systémů Knauf mohou být dosaženy pouze v případě, že jsou používány systémové výrobky Knauf nebo výrobky výslovně doporučené společností Knauf.**

Knauf Praha s.r.o., Praha 9 – Kbely, Mladoboleslavská 949, PSČ 197 00. Telefon: +420 272 110 111

Práva technické změny vyhrazena. Platí vždy aktuální vydání. Naše záruka se vztahuje pouze na bezchybné vlastnosti našich výrobků. Konstrukční, statické a stavebně-fyzikální vlastnosti systému Knauf mohou být dosaženy pouze v případě, že jsou používány systémové výrobky Knauf, nebo výrobky výslovně doporučené společností Knauf. Údaje o spotřebě, množství a provedení vycházejí z praxe, a proto nemohou být bez dalších úprav používány v odlišných podmínkách. Všechna práva vyhrazena. Změny, přetisk a fotomechanická reprodukce, i částečná, podléhá výslovnému souhlasu firmy Knauf.