



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 ²
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 trhlin mezi okny/dveřmi a omítkou nebo zdívem, popř. trhlin 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

info@knauf.cz

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