

# SITOL SILICON DEKARSKI LAMIERA

## DEKARSKI USZCZELNIACZ SILIKONOWY

do elastycznego klejenia i uszczelniania obróbek blacharskich

### OPIS WYROBU

Produkt jest uszczelniaczem silikonowym na bazie polidimetylsiloksanów z

antracyt oraz em oksymowym dla uszczelniacza bezbarwnego.

Cechuje go niski moduł.

rajalnych, drewnianych, drewnopochodnych, PCV oraz szklanych

uzyskuje

nie jest niezmienna w zakresach temperatur (otwierdzona badaniem w temperaturze +23°C i -30°C wg EN

28340).

aplikacji wyrobu na budowie tzn. od -15°C do +60°C. wodoodporny, przeznaczony do

ków. Szczerbami malarskimi.

serwacje wyka

Nie zaobserwowano najwyżej

sta wytrzymałość. e. SITOL SILICON LAMIERA

Targach Poznańskich BUDMA w 2000r.

### ZASTOSOWANIE

elementów metalowych wykonanych z blachy ocynkowanej i cynkowej, mosi

kanych oraz obróbek i rynien PCV.

drewna i konstrukcyjnych w zakresie niewielkich

nitowanie lub listycznych zastosowaniach. Przed zastosowaniem produktu w specja-

listycznych zastosowaniach producenta.

suche uszczelniacza.

**STOSOWANIE**

paskiem sze silikonowym i jednorodnym

ciur - mur/tynk, po do

w ma przeno

zmywa silikon i zabrudzenia

ami do silikonów (aceton, toluen, na bazie nitro), zwi

#### dylatacyjnych:

Przekrój szczeliny	cyenia	z kartusza 310ml
6x6mm	36ml	8,7m
8x8mm	64ml	4,9m
10x10mm	100ml	3,1m
15x10mm	150ml	2,1m
20x10mm	200ml	1,5m

#### przy uszczelnianiu liniowym:

rednicy 8 mm 50 ml/m 1 opak. 310 ml = 6,2 m

### PRZECHOWYWANIE

Inie

Produkt po otwarciu, ale w szczelnym za

. >50°C.

eranie.

Producent odpowiada

szej karty technicznej, zasad sztuki budowlanej, odpowiednich norm oraz przepisów bezpie

otwierzenia

h-

nicznym producenta.

### DANE TECHNICZNE

	szary, miedziany, ciemno antracyt	bezbarwny
	tiksotropowa pasta	tiksotropowa pasta
	neutralne	neutralne
	brak	brak
	1,49g/ml	1,02g/ml
Temperatura stosowania:	od -15°C do +60°C	
Czas powierzchniowego sieciowania (MIT 33*)	ok. 79min	ok. 20min
(w temperaturze +23°C, MIT 32*)	2,0mm/24h	4,0mm/24h
wania:	uzyskane 6-7% wymagane 10%	
	od -50°C do +150°C	od -50°C do +200°C
DIN	ok. 28	ok. 20
53505)		
erwaniu (DIN	460%	860%
53504/S3)		
erwaniu (UNI		
EN ISO 8339/A)		
w temperaturze +23°C	270%	170%
w temperaturze -30°C	270%	-
(DIN		
5330/S3)	0,72N/mm <sup>2</sup>	1,17N/mm <sup>2</sup>
przy zerwaniu (UNI		
EN ISO 8339/A)		
w temperaturze +23°C	0,27N/mm <sup>2</sup>	0,38N/mm <sup>2</sup>
w temperaturze -30°C	0,74N/mm <sup>2</sup>	-
cenie robocze (wg UNI EN ISO 11600)	do ± 25%	do ± 20%
eni (DIN 53504/S3)	0,38N/mm <sup>2</sup>	0,28N/mm <sup>2</sup>
eni (UNI EN ISO		
8339/A)		
w temperaturze +23°C	0,22N/mm <sup>2</sup>	0,31N/mm <sup>2</sup>
w temperaturze -30°C	0,53N/mm <sup>2</sup>	-
Powrót elastyczny (EN 27389/B)	ok. 80%	60%
ady	bardzo dobra	
Odp		
Opakowania:	kartusze 310ml	

MIT32\* - enie.

uszczelniacz silikonowy SITOL SILICON

DEKARSKI LAMIERA w kolorach szary, miedzian

konstrukcyjny F klasy 25LM, natomiast bezbarwny jako kit konstrukcyjny F klasy 20LM.

i-

stawiano wg normy EN 15651-1:2012 jako konstrukcyjny kit fasadowy typu F-EXT/INT-CC.

Uszczelniacz bezbarwny sklasyfikowano wg EN 15651-2:2012 jako kit szklarski typu G.

Oznakowanie wyrobu symbolem „CE”

Torggler Chimica S.p.A., Via Prati Nuovi 9 I – 39020 Marleno (BZ) 14		
Jednostka notyfikowana 0432		
SITOL SILICON DEKARSKI LAMIERA – typ: benzamidowy, kolory: szary, miedziany, ciemny 15651-1:2012. Kit do ocieplenia acie. Typ F-EXT/INT-CC.		
SITOL SILICON DEKARSKI LAMIERA – typ: oksymowy, kolor: bezbarwny. Wyrzynki do szklarskich. Typ G. -2:2012. Kit szklarski 57/14		
SITOL SILICON DEKARSKI LAMIERA – typ: oksymowy, kolor: bezbarwny – G, Al. (PRIMER SILICON) acyt – Al p		
	typu benzamidowego (szary, miedziany, antracyt)	typu oksymowego (bezbarwny)
	F	F
owiska	NPD	NPD
wanie		
u ezji/kohezji po	NF	-
ia ezji/kohezji po	-	NF
Powrót elastyczny		
powietrza -30°C	2	- 2
-30°C	NF	-
	-	NF

Niniejsza