

RIEMPIGIUNTI



SAMONIVELIRAJUĆE ELASTIČNO BRTVILO

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

- NEPROPUSNO I OTPORNO NA ABRAZIJU
- TOČIVO
- POVEĆANE MEHANIČKE OTPORNOSTI
- ZA INTERIJERE I EKSTERIJERE
- PROIZVOD ZA PROFESIONALNU UPORABU
- DVOKOMPONENTAN

POLJA PRIMJENE:

- Brtvljenje dilatacijskih spojnica na keramičkim podovima.
- Brtvljenje dilatacijskih spojnica na industrijskim podovima.
- Brtvljenje razdjelnih spojnica u podovima i uzbrdicama parkirališta i garaža.
- Brtvljenje dilatacijskih spojnica otpornih na

kemijske agresije.

- Elastično i nepropusno brtvljenje cijevi i šahtova.

NAČINI UPORABE I KONTRAINDIKACIJE:

Materijal se mora čuvati u zaklonu od pretjerane topline.

Temperatura tijekom nanošenja i u prvim satima nakon toga mora biti u rasponu između +5 i + 30 stupnjeva.

Površine koje se obrađuju moraju biti dobro očišćene, suhe i lišene prašine.





Sljubnice (fuge) koje brtvite moraju biti široke između 5 i 15 milimetara i dubine koja je jednaka polovini izmjerene širine.

Rubovi na završecima sljubnica se štite ljepljivom trakom koju se uklanja nakon ispune.

Metali se moraju pažljivo pješkariti i četkati sve ne budu u potpunosti lišeni hrđe i oštećenog betona.

Miješati proizvod ručno ili uređajem za miješanje niskog broja okretaja ulijevajući komponentu B (žuta) u komponentu A (bijela) sve dok se ne dobije homogena tekućina lišena grudica.

Primijenite **Riempigiunti** ulijevajući ga odmah u pukotine koje želite zapuniti imajući na umu da se sav proizvod mora upotrijebiti u roku od 20 minuta.

UPOZORENJA:

Pakovanje ne koristiti djelomice.

Ne dodavati vodu ili druge sastojke.

Koristiti uvijek zaštitne rukavice i naočale.

Prozračiti radnu sredinu.

U slučaju neželjenih kontakata proizvoda s kožom ili očima isprati obilnom količinom vode i

posavjetovati se s liječnikom.

ČIŠĆENJE:

Čišćenje pribora vrši se vodom ili etilnim alkoholom sve dok je proizvod svjež. Nakon stvrdnjavanja uklanja se mehaničkim putem.

POTROŠNJA:

Sljubnice(fuge)od 5 milimetara širine od 40 do 90 grama/linearni metar (ovisno o dubini sljubnice).

Sljubnice od 10 milimetara širine od 70 do 120 grama/linearni metar (ovisno o dubini sljubnice).

Sljubnice od 15 milimetara širine od 150 do 200 grama/linearni metar (ovisno o dubini sljubnice).

PAKOVANJA:

Komponenta A - vjedro od kg 2,35

Komponenta B - spremnik od kg 0,15

Netto težina A+B kg 2,5

TEHNIČKI PODACI O PROIZVODU

	KOMP. A	KOMP. B
IZGLED	GUSTA PASTA	ŽUTA TEKUĆINA
OPASNOST	NADRAŽUJE	KOROZIV
ZAPALJIVOST	NE	NE
OMJER U SMJESI	1.000 G. KOMP. A SA 64 GR KOMP. B	
TEMPERATURA ZA PRIMJENU	OD + 5° C DO + 30° C	
POT LIFE	30 MINUTA	
POTROŠNJA SLJUBNICE(FUGE)OD 5 MILIMETARA ŠIRINE	OD 40 DO 90 GRAMA/LINEARNI METAR (OVISNO O DUBINI SLJUBNICE)	
POTROŠNJA SLJUBNICE OD 10 MILIMETARA ŠIRINE	OD 70 DO 120 GRAMA/LINEARNI METAR (OVISNO O DUBINI SLJUBNICE)	
POTROŠNJA SLJUBNICE OD 15 MILIMETARA ŠIRINE	OD 150 DO 200 GRAMA/LINEARNI METAR (OVISNO O DUBINI SLJUBNICE)	
BOJA	SIVO	
PUŠTANJE U PROMET	24 SATA	
ZAVRŠNO STVRDNJAVANJE	5 DANA	
ČUVANJE	12 MJESECI	

FINALNA SVOJSTVA

OTPORNOST NA POVLAČENJE	4,5 N/mm ²
PRODUŽENJE DO PUCANJA	100%
MAKSIMALNO PRODUŽENJE	10%
TOPLINSKA OTPORNOST	OD -30° C DO +90° C

Podaci očitani na 23° i 50 % r.v.

Napomena: Gore navedeni podaci i informacije, proizlaze iz našega iskustva i indikativnog su karaktera te ih korisnik proizvoda treba provjeriti preuzimajući odgovornost za ponašanje proizvoda u uporabi.