

TERMODINAMIKA

TERM**INAMIKA**

KATALOG

PROIZVODA

Termodinamika d.o.o.

Adresa: Put Mostina 8, 21000 Split

Telefon: +385 21 271 990

E-mail: info@termodinamika.hr



SEKTOR HIDROIZOLACIJE

Tomislav Šimac

Development / Project manager

Telefon: +385 99 425 1316

E-mail: tomlav.simac@termodinamika.hr

Ivan Vrkić, ing. građ.

Tehnički direktor

Telefon: +385 91 425 1003

E-mail: ivan.vrkic@termodinamika.hr

Miško Varenina

Specijalist prodaje i tehnička podrška

Telefon: +385 99 425 1323

E-mail: misko.varenina@termodinamika.hr

Jakša Gugić

Voditelj ključnih kupaca

Telefon: +385 99 806 0300

E-mail: jaks.gugic@termodinamika.hr

Ivana Petrašić, ing. građ.

Inženjer kontulant

Telefon: +385 91 601 9873

E-mail: ivana.petrasic@termodinamika.hr

Ljubica Buljan

Prodajna podrška

Telefon: +385 91 425 1008

E-mail: ljubica.buljan@termodinamika.hr

Marina Tukić

Prodajna podrška

Telefon: +385 91 610 4354

E-mail: marina.tukic@termodinamika.hr

Mirko Drmić

Voditelj prodaje – regija sjever

Telefon: +385 91 622 0941

E-mail: mirko.drmic@termodinamika.hr

Zdravko Fotivec

Prodajni predstavnik – regija sjever

Telefon: +385 91 606 9549

E-mail: zdravko.fotivec@termodinamika.hr

Mate Vuletić

Prodajni predstavnik – regija jug

Telefon: +385 99 611 0992

E-mail: mate.vuletic@termodinamika.hr

SADRŽAJ

WEBAC	2
Webac 1403P 2K PU (A+B) 5kg+5,3kg - masa za injektiranje	3
Webac 1420 2K PU (A+B) 10kg+4kg - masa za injektiranje	3
Webac 155 1K PU 10,6kg - smola za injektiranje	3
Webac aluminijски pakeri 13x115mm	3
Webac čistač A 10 kg	4
Webac PURseal M ACC3 4kg - Accelerator	4



WEBAC

WEBAC 1403P 2K PU (A+B) 5KG+5,3KG - MASA ZA INJEKTIRANJE

WEBAC 1403 pogodan je za obnovu građevinskih konstrukcija i zidanih konstrukcija na bazi gipsa. PU injekcijska smola WEBAC 1403 može se koristiti za brtvljenje, stabilizaciju i skrućivanje struktura. Injekcijska smola WEBAC 1403 ima trajni učinak brtvljenja i u slučaju visokih klasa opterećenja vodom zahvaljujući aktivnom principu hidrofobizacije kapilarne opstrukcije. PU injekcijske smole tvore ujednačenu, zatvorenu strukturu pora u dodiru s vodom ili kada se pomiješaju s vodom. Zbog toga su vodonepropusni.

[Tehnički list](#) | [Izjava o svojstvima](#) | [Case Study](#)

Šifra	Dimenzija /Pakiranje	Jmj	VPC	Naziv dobavljača	Područje primjene
1403P-1	5kg+5,3kg	kom	196,94 €	WEBAC-Chemie GmbH	INJEKTIRANJE

WEBAC 1420 2K PU (A+B) 10KG+4KG - MASA ZA INJEKTIRANJE

WEBAC 1420 je visoko fleksibilna injekcijska smola otporna na trganje za brtvljenje pukotina u suhim i vlažnim prostorima. WEBAC 1420 koristi se za zatvaranje, brtvljenje i lijepljenje konstrukcijskih elemenata ograničene fleksibilnosti. PU smola WEBAC 1420 karakterizira visoka kemijska otpornost. Posebno je dizajniran za upotrebu u slučaju visokog kemijskog naprezanja, na primjer za popravke kanala. WEBAC 1420 također se može koristiti za popravak pukotina u područjima s visokim higijenskim standardima. Primjeri su popravak pukotina u spremnicima pitke vode, popravak pukotina u bioplinskim postrojenjima/popravak pukotina u spremnicima za bioplin.

[Tehnički list](#) | [Izjava o svojstvima](#) | [Case Study](#)

Šifra	Dimenzija /Pakiranje	Jmj	VPC	Naziv dobavljača	Područje primjene
1420-1	10kg+4kg	kom	269,47 €	WEBAC-Chemie GmbH	INJEKTIRANJE

WEBAC 155 1K PU 10,6KG - SMOLA ZA INJEKTIRANJE

WEBAC 155 je PU injekcijska pjenasta smola koja reagira na vlagu i sastoji se samo od jedne komponente. Tako je odmah spreman za upotrebu bez miješanja. To je osobito korisno ako vlažne ili mokre pukotine u zidovima i betonu treba vrlo brzo zabrtviti. 1C pjena WEBAC 155 može se odmah ubrizgati s 1C pumpom za popravak pukotina bez ikakvog vremena za pripremu. Kada WEBAC 155 dođe u kontakt s 5 % vode na 21 °C, vrijeme reakcije počinje nakon 25 sekundi i završava nakon 130 sekundi i – uz slobodno širenje materijal povećava svoj volumen do 25 puta!

WEBAC 155 – 1C PU pjena za brzo zaustavljanje vode

1C pjenasta smola WEBAC 155 kompatibilna je s betonom, zidarskom žbukom, čelikom, folijom i oplatom kabela. Pjena 1C otporna je na soli i lužine, kao i na kiseline štetne za građevinsku konstrukciju u koncentracijama koje se obično nalaze u građevinskim konstrukcijama. Posebnost 1C pjenaste smole: nije potrebno sekundarno ubrizgavanje.

[Tehnički list](#) | [Case Study](#)

Šifra	Dimenzija /Pakiranje	Jmj	VPC	Naziv dobavljača	Područje primjene
0155N-1	10,6kg	kom	230,28 €	WEBAC-Chemie GmbH	INJEKTIRANJE

WEBAC ALUMINIJSKI PAKERI 13X115MM

WEBAC pakeri za ubrizgavanje koriste se kao spojni dijelovi između strukturnog elementa i uređaja za ubrizgavanje za ubrizgavanje različitih materijala. Čelični pakeri ili plastični pakeri koriste se, na primjer, za brtvljenje građevinskih konstrukcija i popravak pukotina. Priključci za glavu zerk ili gumba smješteni na glavi pakera za ubrizgavanje čine priključak na pumpu.

Ovisno o potrebnom tlaku, prirodi strukturnog elementa i materijalu za ubrizgavanje, dostupne su različite verzije pakera.

Šifra	Dimenzija /Pakiranje	Jmj	VPC	Naziv dobavljača	Područje primjene
Z000200	13x115mm	kom	1,20 €	WEBAC-Chemie GmbH	INJEKTIRANJE
Z200210	10x115mm	kom	1,16 €	WEBAC-Chemie GmbH	INJEKTIRANJE



WEBAC ČISTAČ A 10 KG

WEBAC čistač A prikladan je za čišćenje pumpi za ubrizgavanje, alata i uređaja nakon upotrebe tekućih smola za ubrizgavanje. Ovo strojno sredstvo za čišćenje može se koristiti za PU smole kao i za EP smole.

[Tehnički list](#)

Šifra	Dimenzija /Pakiranje	Jmj	VPC	Naziv dobavljača	Područje primjene
00RA-0	10kg	kom	122,26 €	WEBAC-Chemie GmbH	INJEKTIRANJE

WEBAC PURSEAL M ACC3 4KG - ACCELERATOR

Ubrzava stvaranje pjene PU smola

[Tehnički list](#)

Šifra	Dimenzija /Pakiranje	Jmj	VPC	Naziv dobavljača	Područje primjene
8PSEALMACC3-0	4kg	kom	66,88 €	WEBAC-Chemie GmbH	INJEKTIRANJE

ABECEDNO KAZALO

W

Webac 1403P 2K PU (A+B) 5kg+5,3kg - masa za injektiranje 4

Webac 1420 2K PU (A+B) 10kg+4kg - masa za injektiranje 4

Webac 155 1K PU 10,6kg - smola za injektiranje 4

Webac aluminijski pakeri 13x115mm 5

Webac PURseal M ACC3 4kg - Accelerator 5

Webac čistač A 10 kg 5

TERMOCINAMIKA

BAUDER

VOLBT

**HYPER
DESMO[®]**
SYSTEM

CETCO