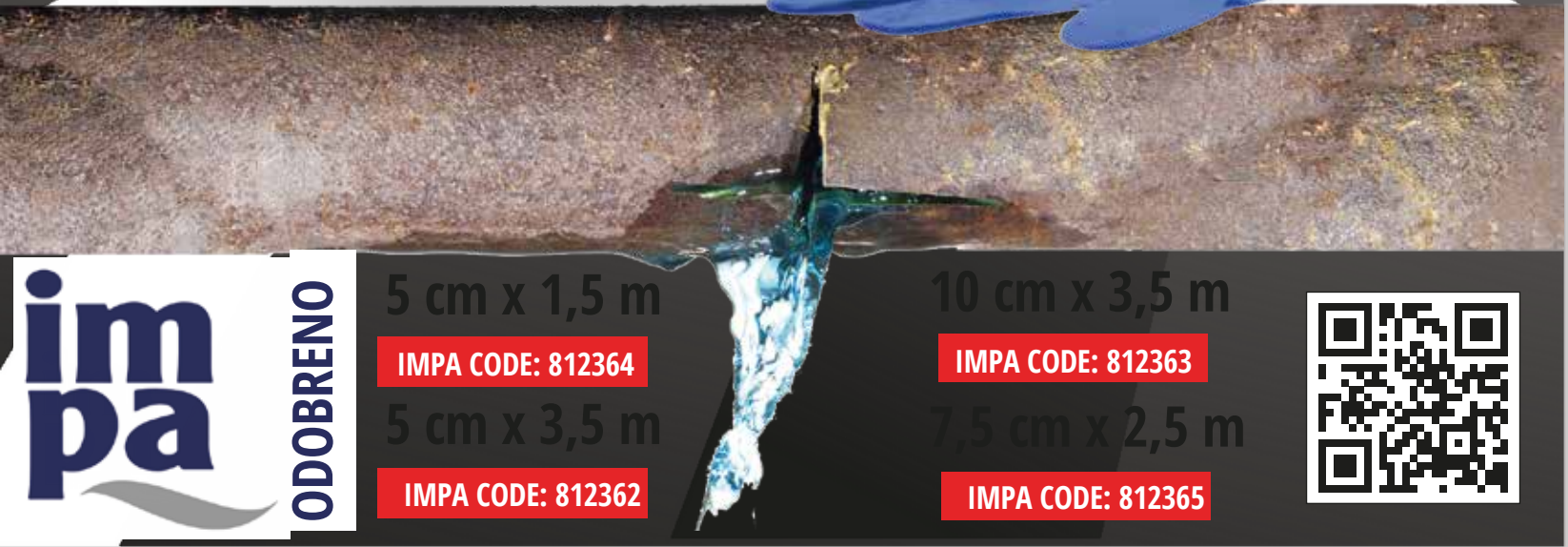




WINKEL®

PRO

KOMPLET ZA POPRAVAK CIJEVI

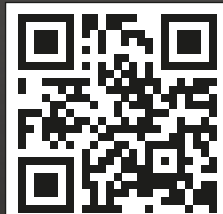


impa

ODOBRENO

5 cm x 1,5 m
 IMPA CODE: 812364
 5 cm x 3,5 m
 IMPA CODE: 812362

10 cm x 3,5 m
 IMPA CODE: 812363
 7,5 cm x 2,5 m
 IMPA CODE: 812365



WINKEL®



PRO

KOMPLET ZA POPRAVAK CIJEVI

Winkel traka za popravak cijevi je traka ojačana staklenim vlaknima impregnirana smolom. Namijenjen je brzom popravljanju pukotina i curenja. Jednostavan je za korištenje. Popravljena mjesta Spreman je za korištenje za manje od 30 minuta.

Vrijeme sušenja i stvrdnjavanja 20°C (68°F)

Vrijeme nanošenja 3-5 minuta	
Sušenje proizvoda	Mijenja se ovisno o uvjetima okoline, temperaturi i načinu primjene. Uočeno je da ostaje netaknut u prosjeku 10 godina.
%50 Sušenje	7-10 Minuta
Potpuno suh	30 Minuta

Art. Br:	Dimenzije:
20066-	5 cm x 1,5 m
515	5 cm x 3,5 m
20066-	10 cm x 3,5
535	m 7,5 cm x

20066- 2,5 m

135

20066-

725



5 cm x 1,5 m

IMPA CODE: 812364

5 cm x 3,5 m

IMPA CODE: 812362



10 cm x 3,5 m

IMPA CODE: 812363

7,5 cm x 2,5 m

IMPA CODE: 812365





PRO

KOMPLET ZA POPRAVAK CIJEVI

Prednosti i značajke

- Popravci cijevi, ojačanje istanjenih površina, općenito pogodno za uporabu
- Štiti od korozije, sprječava habanje
- Pruža strukturno pojačanje
- Omogućuje brzi popravak na teško dostupnim mjestima
- Pruža prednost podvodne primjene
- Betonske, čelične itd. površine; od soli ili okolišnih čimbenika Pruža zaštita od moguće korozije.

Prednosti i značajke

1. Smanjite brzinu protoka i smanjite tlak u sustavu
2. Pobrusite područje koje želite popraviti
3. Pomiješajte dvije komponente štapića za popravak.
4. U roku od 5 minuta nakon otpuštanja pritiska, postavite šipku za popravak na mjesto primjene i pritisnite prema dolje
5. Stavite rukavicu. Držite traku u vodi 5 sekundi i nanesite. Preporuča se jednokratna uporaba jer vlaga može utjecati na proizvod.
6. Omotajte oštećeno mjesto što čvršće i ravnomjernije, cijelom rolom prekrijte oštećeno mjesto 5 cm.
7. Nakon završetka nanošenja, svaku površinu zagladite kako biste osigurali dobar kontakt između slojeva. Zagladite pritiskom.

Mechanical Properties

Tensile strength	5075Psi
Pressure Resistance	400PSI
Shore D Hardness	70

Kemijska čvrstoća

Chemical	Otpornost
Citric Acid <10%	
Crude oil diesel	
Formic Acid <10%	
Zinc Chloride	
Phosphoric Acid< 10-20-75%	
Potassium Carbonate	
Sulfuric Acid (30%)	
Hydrochloric acid	

Bilješka:

1. Za zaštitu ruku prije otvaranja pakiranja nosite rukavice.
2. Provjerite popravak štap se miješa.
3. Nakon nanošenja epoksida štap za popravak, pričvrstite traku.

