

# Sika<sup>®</sup> MRP Aluminium

## Kit sa aluminijskom prašinom

## Tehnički podaci

Kemijska osnova	Nezasićena poliesterska smola, sa aluminijskom prašinom	
Boja (CSQP <sup>1)</sup> 061-1)	Aluminij	
Gustoća (CSQP 006-3 / ISO 2811-1)	Cca. 1,83 kg/l	
Omjer miješanja	težinski	1 do 3 %. (Sika MRP-C10) Prevelika količina može izazvati diskoloraciju u fazi bojanja
Otvoreno vrijeme (u kanti) (pri 20°C)	6 minuta	
Vrijeme sušenja <sup>3)</sup>	pri 20°C S IR	< 30 minuta 5 minuta po 1 m
Temperatura primjene	>+5°C (ne koristiti proizvod ispod naznačene temperature)	
Skladištenje i čuvanje	U zatvorenoj ambalaži na hladnom i suhom mjestu	
Rok uporabe	12 mjeseci	

<sup>1)</sup> CSQP = Corporate Sika Quality Procedures<sup>2)</sup> 23°C / 50% relativna vlažnost<sup>3)</sup> kod posebnih primjena, temperatura i vrijeme sušenja mogu biti drugačiji**Opis**

Sika<sup>®</sup> MRP Aluminium je dvokomponentni poliesterski autokit, sa aluminijskom prašinom.

**Područje primjene**

Sika<sup>®</sup> MRP Aluminium se koristi za popunjavanje rupa, neravnina na pozicijama gdje je potrebna velika gustoća (tvrdoća).

Samo za profesionalnu uporabu. Za potpunu prionjivost i kompatibilnost, prije korištenja potrebno je izvršiti probe u stvarnim uvjetima.

**Prednosti**

- Visoka prionjivost
- Trajnost
- Otpornost na vodu
- Antikorozivna

**Način primjene**

Površine moraju biti čiste, suhe i odmašćene. Za dodatno poboljšanje prionjivosti površine kitanja mogu se dodatno pobrusiti i očistiti. Zamiješanu pastu nanijeti lopaticom, te zagladiti na uobičajeni način. Nakon sušenja

može se brusiti brusnim papirom granulacije 40 do 80.

**Pakiranje**

Limena doza	2,5 kg
-------------	--------

**Napomene**

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktualni izmjereni podaci mogu odstupati uslijed okolnosti izvan naše kontrole.

**Zdravstvene i sigurnosne informacije**

Za ophođenje sa kemijskim materijalima, kao i za skladištenje i odlaganje, potrebno je poznavati i poštivati upute i odredbe iz Sigurnosnog lista u kojem se nalaze svi potrebni fizikalni, sigurnosni, toksikološki i ekološki podaci o materijalu.

**Izjava o odricanju odgovornosti**

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika<sup>®</sup> proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika<sup>®</sup>-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uvjetima u skladu sa Sika<sup>®</sup>-inim preporukama. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, ni ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Korisnik proizvoda mora ispitati prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i svrhu. Sika<sup>®</sup> zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe se prihvataju na osnovu naših važećih uvjeta prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.



Sika Croatia d.o.o.  
Industry  
Puškarićeva 77a  
10250 Lučko - Zagreb  
Hrvatska  
Tel. +385 1 65 94 240  
Fax +385 1 65 94 251

Tel. +385 1 6594 240  
Fax. +385 1 6594 251  
www.sika-croatia.hr

