

SIKA  
MARINE



THE  
PROFESSIONAL'S  
CHOICE



MARINE  
SIKA<sup>®</sup> MULTIPRIMER MARINE  
PROMOTORE DI ADESIONE

COSTRUIRE FIDUCIA



# SIKA® MULTIPRIMER MARINE UN SOLO PRIMER - MOLTEPLICI USI

**Sika® Multiprimer Marine** introduce un pretrattamento per la sigillatura e l'incollaggio elastico. Questo prodotto è studiato e sviluppato per soddisfare i requisiti del settore nautico. Grazie all'ampio range di applicazioni ed alle caratteristiche di promozione dell'adesione, Sika® Multiprimer Marine è in grado di sostituire molti primer attualmente utilizzati.

**Sika® Multiprimer Marine** si utilizza per migliorare l'adesione tra gli adesivi Sikaflex ed i vari substrati, quali:

- Legno: teak, mogano, pino dell'Oregon, sughero
- Metalli: alluminio e lamiera zincata,
- Plastiche, GRP e superfici primerizzate o verniciate

## UN SOLO PRIMER PER MOLTEPLICI USI

Sika® Multiprimer Marine, grazie alle sue eccellenti caratteristiche, consente di ridurre la quantità di differenti trattamenti per le singole applicazioni.

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Eccellente adesione su moltissimi substrati
- Facile da applicare con pennello, feltrino o spugna
- Eccellente durata
- Disponibile in flacone da 1000 ml, 250 ml, 30 ml.



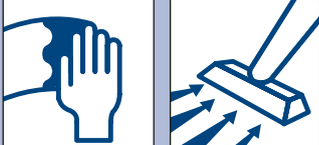
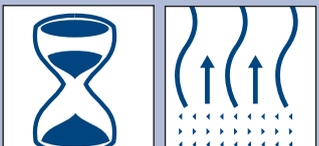
# INDICAZIONI GENERALI PER L'APPLICAZIONE

**Sika® MultiPrimer Marine** migliora l'adesione degli adesivi Sikaflex® su molti substrati come:

Legno: teak, mogano, pino dell'Oregon, sughero,

Metalli: alluminio e lamiera zincata

Plastiche, GRP e superfici primerizzate o verniciate.

<b>SICUREZZA</b> 	Indossare guanti e occhiali protettivi.
<b>PULIZIA DELLA SUPERFICIE</b> 	Le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di agenti contaminanti come grasso, olio e polvere.
<b>APPLICAZIONE DEL PRETRATTAMENTO</b> 	Applicare uno strato sottile ma coprente di Sika® MultiPrimer Marine con una schiuma di melamina, pennello, o panno senza sfilacciature. Va applicato solo una volta. Temperatura di applicazione: da +10 °C a +35 °C.
<b>TEMPO DI ESSICCAZIONE</b> 	Tempo di evaporazione > 15°C = 10 min < 15°C = 30min max. = 24h E' possibile un tempo aperto di 30 giorni se protetto dai raggi UV e dall'inquinamento.
<b>APPLICAZIONE DELL'ADESIVO</b> 	L'adesivo può essere applicato direttamente subito dopo il tempo di evaporazione raccomandato.

# SIKA - PARTNER GLOBALE E LOCALE



Per maggiori informazioni su Sika Italia:



## CHI SIAMO

Sika è un'azienda attiva in tutto il mondo nella chimica integrata applicata all'edilizia e all'industria, leader nei processi di produzione di materiali per sigillatura, incollaggio, isolamento, impermeabilizzazione, rinforzo e protezione di strutture.

Sika produce additivi per calcestruzzo di elevata qualità, malte speciali, sigillanti e adesivi, prodotti per l'isolamento, l'insonorizzazione e il rinforzo strutturale, pavimentazioni industriali e prodotti impermeabilizzanti.

La presenza locale in tutto il mondo, con filiali in 100 Paesi ed oltre 17.000 collaboratori, assicura il contatto diretto con Sika dei nostri Clienti.

Si applicano le condizioni generali di vendita in vigore.

Fare riferimento alla Scheda Tecnica di Prodotto prima di ogni utilizzo.



## Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi 6  
20068 Peschiera Borromeo (Mi)  
Italia

## Contatti

Tel. + 39 02 54 778 111  
Fax + 39 02 54 778 119  
www.sika.it

**COSTRUIRE FIDUCIA**

