

Sika® MultiPrimer Marine

Promotore di adesione per vari substrati marini

Dati Tipici di Prodotto (ulteriori valori disponibili su scheda di sicurezza)

Base chimica	promotore di adesione base solvente
Colore (CQP ¹ 001-1)	incolore, leggermente giallo
Contenuto solido	34 %
Temperatura di applicazione	5 – 40 °C
Metodo di applicazione	pennello, feltrino o spugna
Copertura	50 g/m ²
Tempo di asciugatura ^{2) 3)}	minimo 30 min massimo 24 ore
Stabilità Stoccato in ambiente fresco ed asciutto a T < 25°C	9 mesi

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedures

²⁾ 23°C / 50% u.r.

³⁾ per specifiche applicazioni temperature e tempi di asciugatura possono essere differenti

Descrizione

Sika® MultiPrimer Marine è un primer liquido a bassa viscosità che aumenta l'adesione dei prodotti Sikaflex® su vari substrati.

Campi di applicazione

Sika® MultiPrimer Marine viene utilizzato per incrementare l'adesione dei prodotti Sikaflex® su diversi substrati quali, legno, (teak, mogano, pino dell'Oregon e sughero), metalli come alluminio e lamiera zincata, plastiche e superfici primerizzate o verniciate. Questo prodotto è dedicato all'uso da parte di utenti professionali. Si consiglia l'esecuzione di verifiche preliminari con i substrati e le condizioni applicative specifiche per assicurare la perfetta adesione e la compatibilità dei materiali.

Metodo di applicazione

Le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di qualsiasi traccia di grasso, silicone, olio e polvere. Pre-trattare le aree da incollare con Sika® Aktivator-205 e lasciar asciugare. Applicare uno strato sottile ma coprente di Sika® MultiPrimer Marine tramite pennello, feltrino o spugna. Sika® MultiPrimer Marine può essere applicato una volta sola, bisogna dunque porre attenzione a che questa singola applicazione procuri una copertura adeguata. Sika® MultiPrimer Marine mostra un comportamento termoplastico fino a tre giorni dopo l'applicazione. Le temperature ideali di applicazione e delle superfici sono comprese tra 15 °C e 25 °C. I consumi ed il metodo di applicazione dipendono dalla specifica natura dei substrati.

Industry



Nota importante

Scartare ogni primer che si presenti come gel (rilevante incremento della viscosità), separato o non più omogeneo.

Sika® MultiPrimer Marine è un sistema che reagisce con umidità atmosferica. Per mantenere la corretta qualità della soluzione è importante richiudere immediatamente il flacone con il tappo in plastica dopo l'uso. Una volta terminate le operazioni di pre-trattamento superficiale chiudere il flacone con il secondo tappo.

Scartare il prodotto circa un mese dopo l'apertura del flacone nel caso di uso frequente ed entro due mesi nel caso di uso non frequente.

Le confezioni da 30 ml sono destinate esclusivamente ad applicazioni singole.

Scartare immediatamente le confezioni in cui il prodotto abbia assunto le caratteristiche di un gel o i suoi componenti si siano separati, o nel caso sia aumentata la viscosità.

Non diluire, o miscelare, mai questo prodotto con altre sostanze.

Altre informazioni

Istruzioni operative emesse per una determinata applicazione potrebbero ulteriormente specificare i dati tecnici inclusi nella presente Scheda Dati Prodotto.

Copie delle seguenti pubblicazioni sono disponibili a richiesta:

- Scheda di sicurezza (MSDS)
- Tabella Pre-trattamenti Sika Marine

Confezioni

Flacone	250 ml
	1 l

Basi dei dati di prodotto

Tutti i dati tecnici specificati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

Informazioni di salute e sicurezza

Per informazioni e consigli su utilizzo, manipolazione, trasporto, stoccaggio ed eliminazione dei prodotti chimici si raccomanda di consultare la relativa scheda di sicurezza, dove sono riportati tutti i dati necessari dal punto di vista fisico, ecologico, tossicologico ed ogni altra informazione inerente la sicurezza.

Disclaimer

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'operatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposta presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Diffomità dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicheranno alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare il nostro Ufficio Tecnico.

Ulteriori informazioni disponibili su:
www.sika.it
www.sika.com

Sika Italia S.p.A.
Business Unit Industry
Via Luigi Einaudi 6
20068 Peschiera Borromeo (MI) - Italia
e-mail: industry@it.sika.com
Tel. 0039 02 54778 111
Fax 0039 02 54778 409

