

## SCHEDA DATI PRODOTTO

# Sika® MultiPrimer Marine

PRIMER NON PIGMENTATO A BASE SOLVENTE PER DIVERSI SUBSTRATI IN APPLICAZIONI MARINA

## DATI TIPICI DI PRODOTTO (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Base chimica	Soluzione epossidica a base solvente
Colore (CQP001-1)	Incolore, leggermente giallo
Contenuto solido	34 %
Temperatura di applicazione	5 – 40 °C
Metodo di applicazione	Pennello, feltrino, panno che non sfilacci o spugna
Copertura	dipende dalla porosità del substrato 50 ml/m <sup>2</sup>
Flash-off time	minimo 30 minuti <sup>A/B</sup>
	massimo 24 ore <sup>A/B</sup>
Durata di conservazione	9 mesi <sup>C</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> 23 °C / 50 % u.r.<sup>B)</sup> per applicazioni specifiche, la temperatura e il tempo di flash-off potrebbero essere diversi<sup>C)</sup> conservare in un contenitore sigillato in posizione verticale in un luogo asciutto a ≤ 25 °C**DESCRIZIONE**

Sika® MultiPrimer Marine è un primer da incolore a leggermente giallo a base solvente, che reagisce con l'umidità e forma uno strato sottile. Questo strato funge da collegamento tra substrati e adesivi.

Sika® MultiPrimer Marine è specificamente formulato per il trattamento di superfici da incollare prima dell'applicazione dei poliuretani Sika monocomponenti.

**CAMPI DI APPLICAZIONE**

Sika® MultiPrimer Marine viene utilizzato per migliorare l'adesione su molti metalli come alluminio, acciaio, acciaio zincato e metalli non ferrosi, su legno come teak, mogano, pino Oregon e sughero. Tale primer potrebbe anche essere utilizzato per migliorare l'adesione dei sigillanti e degli adesivi Sikasil®. Chiedere consiglio al produttore ed eseguire test sui substrati originali prima di utilizzare Sika® MultiPrimer Marine su materiali soggetti a stress cracking.

Questo prodotto è adatto solo per utenti professionisti esperti. Per garantire adesione e compatibilità dei materiali, è necessario eseguire test con i substrati in condizioni reali.

**METODO DI APPLICAZIONE**

Le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di grasso, olio, polvere e agenti contaminanti.

L'adesione su substrati può essere migliorata aggiungendo e/o combinando processi di pre-trattamento come abrasione, pulizia e attivazione prima dell'applicazione del primer.

**Applicazione**

Applicare uno strato sottile ma coprente di Sika® MultiPrimer Marine tramite pennello, feltrino, panno che non sfilacci o spugna.

Sika® MultiPrimer Marine mostra un comportamento termoplastico fino a 3 giorni dopo l'applicazione, pertanto è necessario evitare temperature elevate o sollecitazioni iniziali sulla superficie da incollare.

La temperatura ideale di applicazione e delle superfici è compresa tra 15 °C e 25 °C.

Sika® MultiPrimer Marine deve essere applicato una sola volta. Bisogna fare attenzione per garantire che questa singola applicazione dia una copertura sufficientemente densa. Il consumo e il metodo di applicazione dipendono dalla natura specifica dei substrati. Richiudere ermeticamente il contenitore immediatamente dopo ogni utilizzo.

#### NOTE IMPORTANTI

Sika® MultiPrimer Marine è un sistema reattivo all'umidità. Al fine di mantenere la qualità del prodotto è importante richiudere il contenitore con il rivestimento interno in plastica immediatamente dopo l'uso. Una volta completata l'operazione di pre-trattamento superficiale, il tappo deve essere avvitato. Smaltire il prodotto circa un mese dopo l'apertura se usato frequentemente o dopo due mesi in caso di uso raro.

Le confezioni da 30 ml sono solo per applicazione singola.

Se si nota la gelificazione, la separazione o un aumento significativo della viscosità, scartare immediatamente il primer.

Non diluire o mescolare mai questo prodotto con altre sostanze.

Se usato su substrati trasparenti o traslucidi come vetro float, plastica, ecc., è necessaria un'adeguata protezione UV.

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

Le informazioni qui riportate sono offerte solo come guida generale. Consulenza su applicazioni specifiche è disponibile su richiesta presso il Dipartimento Tecnico di Sika Industry.

Copie delle seguenti pubblicazioni sono disponibili su richiesta:

- Schede di sicurezza
- Tabella Sika® Pre-trattamenti Marina
- Guida per Applicazioni Sika Marine

#### INFORMAZIONI CONFEZIONAMENTO

Bottiglia	30 ml 250 ml 1000 ml
-----------	----------------------------

#### VALORI BASE DEI DATI PRODOTTO

Tutti i dati tecnici specificati in questo documento si basano su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

#### INFORMAZIONI 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 sulla 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. Diformità 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.

