

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sika® MultiPrimer Marine

Promotore dell'adesione trasparente a base solvente per molteplici substrati in ambito nautico

PROPRIETÀ TIPICHE DEL PRODOTTO (PER ULTERIORI INFORMAZIONI SI RIMANDA ALLA SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA)

Base chimica	Soluzione epossidica a base solvente
Colore (CQP001-1)	Incolore, leggermente giallognolo
Frazione secca	34 %
Temperatura d'impiego	Tra 5 °C e 40 °C
Metodo d'impiego	Pennello, feltrino, panno pulito o spugnetta melamminica
Consumo	secondo la porosità del substrato 50 ml/m ²
Tempo di appassimento	minimo 30 minuti ^{A, B} massimo 24 ore ^{A, B}
Durata di conservazione	9 mesi ^C

CQP = Corporate Quality Procedure ^{A)} 23 °C / 50 % um. rel.

^{B)} Le condizioni ambientali e la temperatura possono influire sul tempo di asciugatura

^{C)} Conservare nell'imballaggio sigillato, in posizione verticale, all'asciutto, a mass. 25 °C

DESCRIZIONE

Sika® MultiPrimer Marine un primer trasparente leggermente giallognolo a base solvente che, reagendo con l'umidità, forma uno strato sottile promotore dell'adesione tra substrato e adesivo.

Sika® MultiPrimer Marine viene impiegato come promotore dell'adesione prima di applicare adesivi e sigillanti poliuretanic monocomponenti.

CAMPO D'IMPIEGO

Sika® MultiPrimer Marine viene utilizzato per migliorare l'adesione su un'ampia varietà di substrati quali metalli (come alluminio, acciaio, acciaio elettrozincato e metalli non ferrosi) e legno (teak, mogano, douglasia e sughero). Il primer può essere utilizzato anche per migliorare l'adesione degli adesivi e sigillanti Sika®.

Chiedere consiglio al produttore prima di utilizzare Sika® MultiPrimer Marine su materiali soggetti a stress cracking.

Questo prodotto è esclusivamente destinato all'uso da parte di professionisti con la necessaria esperienza.

Per garantire l'adesione e la compatibilità dei materiali, effettuare dei test preliminari con i materiali originali in condizioni reali.

MESSA IN OPERA

La superficie di adesione deve essere pulita, asciutta, priva di oli, grassi e impurità. È possibile migliorare l'adesione ai substrati combinando, prima di applicare il primer, altri processi di pretrattamento come abrasione, pulizia e attivazione.

Messa in opera

Applicare uno strato sottile, ma coprente di Sika® MultiPrimer Marine con un pennello, un feltrino, un panno pulito non sfilacciante o una spugnetta melamminica.

Sika® MultiPrimer Marine mostra un comportamento termoplastico fino a 3 giorni dopo l'applicazione, pertanto è necessario evitare temperature elevate o sollecitazioni troppo precoci dell'incollaggio.

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

Sika® MultiPrimer Marine può essere applicato una sola volta. Assicurarsi che questa singola applicazione sia sufficiente per creare uno strato regolare e coprente.

Il consumo e il metodo di applicazione dipendono dalla natura specifica dei substrati.

Richiudere ermeticamente il flacone subito dopo ogni utilizzo.

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sika® MultiPrimer Marine
Version 02.01 (03 - 2023), it_CH
014761040014001000

INDICAZIONI IMPORTANTI

Sika® MultiPrimer Marine è un sistema reattivo all'umidità. Per preservare la qualità del primer, richiudere immediatamente il flacone con il sigillo di plastica interno dopo ogni uso. Una volta ultimato il trattamento preliminare, richiudere il flacone anche con il tappo a vite.

Dopo il primo utilizzo, smaltire il primer entro un mese se usato regolarmente o dopo due mesi in caso di uso sporadico. Il flaconcino da 30 ml è monouso.

Non utilizzare più il primer se è gelificato, non è omogeneo o presenta una viscosità accresciuta.

Il prodotto non va diluito o mescolato con altre sostanze.

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

ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni qui riportate sono fornite unicamente a titolo orientativo. Per una consulenza su applicazioni specifiche contattare il dipartimento tecnico di Sika Industry.

I seguenti documenti sono disponibili su richiesta:

- scheda dei dati di sicurezza
- tabella dei primer Sika per applicazioni marittime
- manuale Sika Marine

CONFEZIONAMENTO

Flacone	30 ml 250 ml
---------	-----------------

DATI DI BASE DEL PRODOTTO

Tutti i dati tecnici riportati nella presente scheda dati del prodotto si basano su prove di laboratorio. I dati di misurazione effettivi potrebbero variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

SICUREZZA SUL LAVORO E TUTELA DELLA SALUTE

Per indicazioni riguardanti il trasporto, la manipolazione, l'impiego, lo stoccaggio e lo smaltimento dei nostri prodotti, si raccomanda di consultare la relativa scheda dati di sicurezza, la quale riporta tutte le indicazioni essenziali sotto il profilo fisico, tossicologico, ecologico e della sicurezza.

DISCLAIMER

Le indicazioni riportate nella presente scheda dati del prodotto, istruzioni per la messa in opera e l'impiego dei prodotti Sika, sono fornite in buona fede in base alle conoscenze e all'esperienza attuali per una messa in opera in condizioni normali, fermo restando che i prodotti siano stati adeguatamente immagazzinati, movimentati e utilizzati. Le differenze di materiale, substrati e reali condizioni di messa in opera non consentono a Sika di fornire alcuna garanzia sul risultato dell'opera, né alcuna responsabilità – qualunque sia la natura del rapporto giuridico – può essere imputata a Sika in base alle presenti informazioni o a qualsivoglia altra consulenza fornita a voce, sempreché a Sika non sia attribuibile un dolo o negligenza grave. In tal caso l'utilizzatore è tenuto a provare di aver fornito a Sika per iscritto, tempestivamente e in modo completo tutte le informazioni necessarie a Sika per valutare in modo appropriato la messa in opera efficace del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a testare l'idoneità del prodotto per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto. I diritti di proprietà di terzi devono essere imperativamente rispettati. Per il resto, valgono le nostre condizioni di vendita e di consegna vigenti. Fa stato la scheda dati del prodotto locale più recente, che l'utilizzatore dovrebbe sempre richiederci.