

**Sika® Primer-290 DC**

## Primer per incollaggio e sigillature di doghe in legno

## Dati Tecnici di Prodotto

Base chimica	solvente contenente formulazione base PUR	
Colore	trasparente con leggera colorazione giallognola	
Densità (CQP <sup>1)</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	0.98 kg/l circa	
Flash point (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C	
Contenuto solido	34% circa	
Temperatura di applicazione	da 5°C a 40°C	
Metodo di applicazione	pennello, feltrino, spray	
Copertura	tra i 100 ed i 200 ml/m <sup>2</sup> circa	
Tempo di asciugatura <sup>3)</sup>	T ≥ +15°C T < +15°C massimo	30 min 60 min 24 ore
Stoccaggio	Nella confezione sigillata in un luogo asciutto a T ≤ 25°C	
Stabilità	12 mesi	

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedures<sup>2)</sup> 23°C / 50% u.r.<sup>3)</sup> per specifiche applicazioni temperature e tempi di asciugatura possono essere differenti**Descrizione**

Sika® Primer-290 DC è un liquido trasparente giallognolo a bassa viscosità che secca per reazione con l'umidità atmosferica. Viene utilizzato per pretrattare doghe in legno prima di operazioni di incollaggio con Sikaflex®-298 o di calafataggio con Sikaflex®-290 DC. I processi di produzione di Sika® Primer-290 DC sono definiti in un Sistema di Assicurazione della Qualità certificato in conformità alle norme ISO 9001.

**Campi di applicazione**

Sika® Primer-290 DC è formulato per l'uso sui seguenti substrati:

- teak
- mogano
- pino dell'Oregon
- sughero
- vetroresina a base poliestere

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 doghe in legno devono essere pulite, asciutte e prive di qualsiasi traccia di siliconi, grasso, olio e polvere. Per migliorare l'adesione è possibile aggiungere o combinare altri processi di pre-trattamento. Il primer deve essere applicato con attenzione e in strato sottile, utilizzando un pennello pulito ed asciutto.

La superficie trattata con primer deve essere lasciata asciugare per almeno 30 minuti prima di effettuare incollaggi o sigillature con prodotti Sikaflex®.

Sika® Primer-290 DC dovrebbe essere applicato una volta sola, bisogna dunque porre attenzione a che questa singola applicazione procuri una copertura adeguata. Richiudere ermeticamente il flacone immediatamente dopo l'uso.



### Nota importante

Sika® Primer-290 DC 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.

Sika® Primer-290 DC dovrebbe essere utilizzato entro un mese dall'apertura del flacone nel caso di uso frequente ed entro due mesi nel caso di uso non frequente.

Scartare confezioni di Sika® Primer-290 DC 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 Sika® Primer-290 DC 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	30 ml
	250 ml
	1000 ml
	5000 ml

### Valori

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 sull'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.

### Note legali

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.



Ulteriori informazioni disponibili su:  
[www.sika.it](http://www.sika.it)  
[www.sika.com](http://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](mailto:industry@it.sika.com)  
Tel. 0039 02 54778 111  
Fax 0039 02 54778 409

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 9001:2008 =