

**Sika® Primer-210**

## Primer con ottime performances

## Dati Tecnici di Prodotto

Base chimica	promotore di adesione a base solvente	
Colore	trasparente, leggermente giallo	
Densità (CQP <sup>1)</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	1.0 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 o spugna	
Copertura	dipende dalla porosità del substrato	
Tempo di flash-off <sup>2/3)</sup>	T ≥ +15°C	10 min
	T < +15°C	30 min
	massimo	24 ore
Stoccaggio	stoccare nei contenitori sigillati in luogo asciutto, a temperatura ≤ 25°C	
Stabilità	9 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-210 è un primer liquido a bassa viscosità utilizzato per migliorare l'adesione di prodotti Sikaflex® su diverse superfici.

**Campi di applicazione**

Sika® Primer-210 è utilizzato per migliorare l'adesione di adesivi Sikaflex® su vari metalli come alluminio e acciaio galvanizzato, su materiali plastici e su substrati primerizzati o verniciati.

Questo primer è anche idoneo ad aumentare l'adesione di adesivi e sigillanti Sikasil® su substrati porosi e non porosi.

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, olio e polvere. Per migliorare l'adesione è possibile aggiungere o combinare altri processi di pre-trattamento come l'abrasione, la pulizia o l'attivazione. Pulire le aree da incollare con Sika® Aktivator-205 e lasciar asciugare. Per l'utilizzo con i prodotti Sikasil® su superfici non porose è anche possibile pulire con Sika® Cleaner P (wipe on/wipe off). Applicare uno strato sottile ma co-prente di Sika® Primer-210 tramite pennello, feltrino o spugna. Sika® Primer-210 può essere applicato una volta sola, bisogna dunque porre attenzione a che questa singola applicazione procuri una copertura adeguata. Sika® Primer-210 mostra un comportamento termoplastico fino a tre giorni dopo l'applicazione. Le temperature ideali di applicazione e delle superfici sono comprese tra i +15°C ed i +25°C. I consumi ed il metodo di applicazione dipendono dalla natura dei substrati e dai processi applicativi. Richiudere ermeticamente il flacone immediatamente dopo l'uso.



### Nota importante

Sika® Primer-210 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-210 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-210 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-210 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

### Confezioni

Flacone	250 ml
	1 l

### 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 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.

### 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. Difformità 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

