

# Sika® Primer-215

## Primer per substrati porosi e plastiche

### Dati Tecnici di Prodotto

Base chimica	promotore di adesione a base solvente
Colore	trasparente con leggera colorazione giallognola
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	da 50 a 150 g/m <sup>2</sup> circa
Tempo di asciugatura <sup>3)</sup>	≥ 15°C 30 min < 15°C 60 min massimo 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-215 è un liquido trasparente con lieve colorazione giallognola, di bassa viscosità, che secca per reazione con l'umidità atmosferica. Viene utilizzato per preparare diverse plastiche, legno ed altri materiali porosi prima di operazioni di incollaggio con prodotti Sikaflex®.

### Campi di applicazione

Sika® Primer-215 è adatto per l'applicazione sui seguenti substrati: materiali plastici quali vetroresina, resine epossidiche, PVC, ABS e legno.

Poiché le plastiche variano notevolmente per quanto riguarda la composizione chimica, è necessaria l'esecuzione di prove preliminari. Non utilizzare questo prodotto su plastiche soggette a fenomeni di stress-cracking, quali acrilati, policarbonati, ecc.

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. Pretrattare le aree da incollare con Sika® Aktivator-205 e lasciar asciugare. Applicare uno strato sottile ma coprente di Sika® Primer-215 tramite pennello, feltrino o spugna. Sika® Primer-215 può essere applicato una volta sola, bisogna dunque porre attenzione a che questa singola applicazione procuri una copertura adeguata. 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 natura dei substrati e dai processi applicativi. Richiudere ermeticamente il flacone immediatamente dopo l'uso.

Industry



### Nota importante

Sika® Primer-215 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-215 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-215 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-215 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. 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](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

