

Sika® Primer-209 D**Primer pigmentato per vernici e plastiche**

Dati Tecnici di Prodotto

Base chimica	promotore di adesione pigmentato a base solvente	
Colore	nero	
Densità (CQP ¹⁾ 006-3 / ISO 2811-1)	1.0 kg/l circa	
Flash point (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C	
Contenuto solido	30% circa	
Temperatura di applicazione	da +5°C a +40°C	
Metodo di applicazione	pennello, feltrino o spugna	
Copertura	50 - 150 ml/m ² circa dipende dalla porosità del substrato	
Tempo di flash-off ³⁾	T > +15°C T < +15°C massimo	10 min 30 min 24 ore
Stoccaggio	stoccare nei contenitori sigillati in luogo asciutto, a temperatura ≤ 25°C	
Stabilità	9 mesi	

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedures²⁾ 23°C / 50% u.r.³⁾ per specifiche applicazioni temperature e tempi di asciugatura possono essere differenti**Descrizione**

Sika® Primer-209 D è un primer nero a bassa viscosità che reagisce con l'umidità atmosferica, appositamente formulato per il trattamento di superfici verniciate o plastiche prima dell'applicazione di adesivi poliuretani Sikaflex®.

Campi di applicazione

Sika® Primer-209 D è utilizzato per migliorare l'adesione sui seguenti substrati:

Vernici

Acriliche, alchidiche/melaminiche, vernici a polveri, smalti da forno.

Plastiche

Polimetilmetacrilato (PMMA), policarbonato (PC), polistirene (PS), vetroresina poliestere (PES-GRP), vetroresina epossidica (EP-GRP), ABS, PVC, ecc. Poiché le vernici e le plastiche variano notevolmente per quanto riguarda la composizione chimica, è necessaria l'esecuzione di prove preliminari. Richiedere sempre informazioni al produttore prima dell'utilizzo su plastiche soggette a fenomeni di stress-cracking, quali acrilati, policarbonati, ABS, 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. Scuotere energicamente il flacone di Sika® Primer-209 D fino a che non si sentano sbattere liberamente le sfere contenute. Continuare ad agitare per un altro minuto e applicare uno strato sottile ma coprente tramite pennello, feltrino o spugna. La temperatura ideale per l'applicazione e dei substrati è compresa tra i +15°C ed i +25°C. Sika® Primer-209 D deve essere applicato in un'unica operazione applicando uno strato coprente. Consumi e metodo di applicazione dipendono dalla natura specifica del substrato e dal processo produttivo. Richiudere ermeticamente il contenitore subito dopo l'uso.



Nota importante

Sika® Primer-209 D 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-209 D 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-209 D 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-209 D 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
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
Tel. 0039 02 54778 111
Fax 0039 02 54778 409

