

Sika® Primer-209 N

Dati Tecnici di Prodotto

Base chimica	soluzione poliuretanica pigmentata	
Colore	nero	
Densità (CQP ¹⁾ 006-3 / ISO 2811-1)	1.0 kg/l circa	
Viscosità ²⁾ (CQP 029-3 / ISO 3219)	10 mPas circa	
Flash point (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4 °C	
Contenuto solido	38% circa	
Temperatura di applicazione	da +10 °C a +35 °C	
Metodo di applicazione	pennello, feltrino	
Copertura	150 ml/m ² circa	
Tempo di asciugatura ^{2/3)}	minimo	30 min
	massimo	24 ore
Stoccaggio	stoccare nei contenitori sigillati in luogo fresco e asciutto	
Stabilità	9 mesi	

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedures

²⁾ 23 °C / 50% u.r.

³⁾ per specifiche applicazioni temperature e tempi di asciugatura possono essere differenti

Descrizione

Sika® Primer-209 N è un liquido pigmentato nero di bassa viscosità che secca per reazione con umidità atmosferica.

Viene utilizzato per preparare superfici verniciate e substrati plastici prima di effettuare incollaggi con prodotti Sikaflex®.

I processi di produzione di Sika® Primer-209 N sono definiti in un Sistema di Assicurazione della Qualità certificato in conformità alle norme ISO 9001.

Campi di applicazione

Sika® Primer-209 N è adatto per le applicazioni sui seguenti substrati:

- Plastiche Acriliche (PMMA)
 Policarbonato
 ABS, ecc.
- Vernici Acriliche
 Alchidiche/
 melamminiche

Dato che le vernici e le plastiche variano notevolmente per quanto riguarda la composizione chimica, è necessaria l'esecuzione di prove preliminari. Richiedere informazioni al produttore prima dell'utilizzo su plastiche soggette a fenomeni di stress-cracking, quali acriliche, 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. Pulire le aree da incollare con Sika® Cleaner 205 e lasciar asciugare. Scuotere energicamente il flacone di Sika® Primer-209 N fino a che non si sentano sbattere liberamente le sferette contenute e applicare uno strato sottile ma coprente tramite pennello o feltrino.

Non applicare a temperature inferiori ai +10 °C o superiori ai +35 °C.

Sika® Primer-209 N 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.

Industry



Nota importante

Scartare confezioni di Sika® Primer-209 N in cui il prodotto abbia assunto le caratteristiche di un gel o i suoi componenti si siano separati, o nel caso sia diventato limpido.

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 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
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

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

