

Sika[®] Primer-206 G+P

Primer pigmentato nero per sottofondi di vario tipo

Dati Tecnici di Prodotto

Base chimica	coadiuvante di adesione pigmentato a base di solvente	
Colore (CQP ¹⁾ 001-1)	nero	
Densità (CQP 006-3 / ISO 2811-1)	1.0 kg/l circa	
Flash point (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4 °C	
Contenuto in solidi	40% circa	
Temperatura di applicazione	da +5 °C a +40 °C	
Metodo di applicazione	pennello, feltrino o spugna	
Consumo	50 – 150 ml/m ² circa, secondo la porosità del substrato	
Tempo di asciugatura ²⁾	≥ 15°C	10 minuti
	< 15°C	30 minuti
	massimo	24 ore
Stoccaggio	in luogo asciutto a ≤ 25 °C, al riparo dalla luce del sole	
Stabilità	9 mesi	

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure ²⁾ Le condizioni ambientali e la temperatura possono influire sul tempo di asciugatura

Descrizione

Sika[®] Primer-206 G+P è un primer liquido nero igroindurente per il pretrattamento delle superfici di adesione, in particolare prima di applicare adesivi poliuretani Sika[®].

Sika[®] Primer-206 G+P è prodotto in conformità ai sistemi di assicurazione qualità ISO 9001 / 14001 e al programma Responsible Care.

Campi di applicazione

Sika[®] Primer-206 G+P è utilizzato per migliorare l'adesione in applicazioni di incollaggio su substrati quali vetro, serigrafie ceramiche e superfici verniciate.

Sika[®] Primer-206 G+P può inoltre essere usato su altri substrati quali plastiche o alcuni metalli.

Questo prodotto è dedicato all'uso da parte di utenti professionali. Si consiglia di eseguire prove 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, prive di grasso, olio e polvere. L'aderenza può essere migliorata combinando vari metodi di preparazione, come abrasione, pulitura e attivazione.

Applicazione

Applicare Sika[®] Aktivator (o un altro prodotto appropriato per il pretrattamento) con il metodo wipe on, wipe off e lasciare evaporare.

Scuotere energicamente il flacone di Sika[®] Primer-206 G+P fino a che non si sentano sbattere liberamente le sferette contenute. Continuare ad agitare per un altro minuto. Applicare uno strato sottile, ma coprente con pennello, feltrino o spugna.

La temperatura d'applicazione ideale è compresa tra 5 °C e 25 °C.

Sika[®] Primer-206 G+P può essere applicato una sola volta: assicurarsi che questa singola applicazione sia sufficiente per creare uno strato coprente. Richiudere ermeticamente il flacone immediatamente dopo l'uso.

Industry



Nota Importante

Se Sika® Primer-206 G+P viene utilizzato a temperature inferiori ai 15 °C, effettuare dei test nelle condizioni presumibilmente peggiori.

Sika® Primer-206 G+P è un sistema reattivo all'umidità. Per non compromettere la qualità del prodotto è importante che i contenitori vengano richiusi immediatamente dopo l'uso con il sigillo di plastica interno.

Una volta aperto Sika® Primer-206 G+P non dovrebbe essere utilizzato per più di un mese in caso di impiego frequente o per più di due mesi in caso di impiego sporadico. Il flacone da 30 ml va smaltito 2 settimane dopo il primo utilizzo.

Non utilizzare più il primer se è gelificato, non è omogeneo, presenta impurità o una variazione evidente della viscosità.

Il prodotto non va diluito o mescolato con altre sostanze.

Altre informazioni

Le istruzioni relative ad applicazioni particolari possono contenere dati di sicurezza complementari alla presente scheda dati sulle caratteristiche del prodotto.

Copie delle seguenti pubblicazioni sono disponibili a richiesta:

- scheda dati di sicurezza
- tabella Sika Primer

Confezioni

Flacone	30 ml
	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.

Importante

Per informazioni e consigli sulla utilizzazione, 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.

Indicazioni giuridiche

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika.

In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.



Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
Casella Postale
CH-8048 Zurigo
Tel. +41 44 436 40 40
Fax +41 44 436 45 64

Consulenza tecnica
0800 81 40 40
Ordinazioni
0800 82 40 40
www.sika.ch

