



SikaPower®-2900 Primer

Primer per prodotti per la riparazione di plastiche della linea SikaPower®

Caratteristiche del prodotto

Base chimica	coadiuvante d'adesione a base solvente	
Colore	incolore	
Densità (CQP ¹) 006-3 / ISO 2811-1)	0.86 kg/l	
Punto di infiammabilità (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4 °C	
Temperatura d'uso	5 – 40 °C	
Metodo di applicazione	a spruzzo	
Tempo di asciugatura ²⁾	sopra 5 °C	5 minuti
Immagazzinamento	sigillato e all'asciutto a ≤ 25 °C	
Conservazione	12 mesi	

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ Le condizioni ambientali e la temperatura possono influire sul tempo di asciugatura

Descrizione

SikaPower®-2900 Primer è stato appositamente sviluppato per il trattamento preliminare delle superfici di adesione prima di applicare gli adesivi SikaPower® per la riparazione di plastiche.

Vantaggi

- Essiccamento rapido
- Migliora l'adesione su un'ampia gamma di substrati
- Applicazione a spruzzo

Ambiti d'impiego

SikaPower®-2900 Primer è impiegato per migliorare l'adesione degli adesivi per la riparazione di plastiche della linea SikaPower® su un'ampia gamma di substrati in plastica.

Questo prodotto è esclusivamente destinato all'uso da parte di personale con la necessaria esperienza. Per garantire l'aderenza e la compatibilità dei materiali, eseguire prove preliminari con materiali originali alle condizioni di cantiere.

Metodo di applicazione

La superficie deve essere pulita, asciutta, sgrassata, priva di polvere.

Messa in opera

La temperatura ideale di lavorazione e della superficie si colloca tra 15 °C e 25 °C. Applicare uno strato sottile piano e uniforme di primer con brevi colpi di spruzzo, così da impedire che il prodotto coli o goccioli.

Applicare SikaPower®-2900 Primer in un'unica mano.

Altre informazioni

I seguenti documenti sono disponibili su richiesta:

- scheda dati di sicurezza
- direttive per la riparazione di plastiche

Confezioni

Bomboletta spray	200ml
------------------	-------

Valori di misurazione

Tutti i dati tecnici contenuti nella presente scheda dati sulle caratteristiche del prodotto si basano su prove di laboratorio. Circostanze indipendenti dalla nostra volontà possono comportare deviazioni dai valori effettivi.

Disposizioni di protezione del lavoro

Per informazioni sul trasporto, l'utilizzo, la conservazione e lo smaltimento dei nostri prodotti si rimanda alle indicazioni essenziali sulle caratteristiche fisiche, tossicologiche, ecologiche e di sicurezza riportate nella scheda dati più recente sulle caratteristiche del prodotto.

Indicazioni

Le indicazioni riportate nella presente scheda dati sulle caratteristiche del prodotto e in particolare le istruzioni per la messa in opera e l'impiego dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze e all'esperienza attuali in condizioni normali, fermo restando che gli stessi siano adeguatamente immagazzinati, movimentati e utilizzati. Le differenze di materiale, substrati e reali condizioni di messa in opera non consentono a Sika di fornire alcuna garanzia sul risultato dell'opera, né alcuna responsabilità – qualunque sia la natura del rapporto giuridico – può essere imputata a Sika in base alle presenti informazioni o a qualsivoglia altra consulenza fornita a voce, sempreché a Sika non sia attribuibile un dolo o negligenza grave. In tal caso l'utilizzatore è tenuto a provare di aver fornito a Sika per iscritto, tempestivamente e in modo completo tutte le informazioni necessarie a Sika per valutare in modo appropriato la messa in opera efficace del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a testare l'idoneità del prodotto per l'uso e lo scopo intesi. Con riserva di modifica delle specifiche del prodotto. I diritti di proprietà di terzi devono essere imperativamente rispettati. Per il resto, valgono le nostre condizioni di vendita e di consegna vigenti. Fa stato la scheda dati sulle caratteristiche del prodotto locale più recente, che l'utilizzatore dovrebbe sempre richiederci.



Maggiori informazioni su:
www.sika.ch
www.sika.com

Sika Schweiz AG
Industry
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurigo
Svizzera
Tel. +41 58 436 40 40
Fax +41 58 436 45 64

Consulenza tecnica
0800 81 40 40
Servizio ordini
0800 82 40 40

