

SCHEDA DATI PRODOTTO

Sika® Primer-207

PRIMER PIGMENTATO A BASE SOLVENTE PER VARI SUBSTRATI

DATI TIPICI DI PRODOTTO (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Base chimica	Soluzione poliuretanica a base solvente	
Colore (CQP001-1)	Nero	
Contenuto solido	27 %	
Temperatura di applicazione	5 – 40 °C	
Metodo di applicazione	Applicatore a pennello, feltro o schiuma	
Copertura	a seconda della porosità del substrato	50 ml/m ²
Flash-off time	sopra 5 °C	10 minuti ^A
	massimo	24 ore ^A
Stabilità (CQP016-1)	1000 ml	9 mesi ^B
	imballaggi più piccoli	12 mesi ^B

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} per applicazioni specifiche, la temperatura e il tempo di flash-off possono variare^{B)} conservare in un contenitore sigillato in posizione verticale in un luogo asciutto ≤ 25 ° C

DESCRIZIONE

Sika® Primer-207 è un primer nero a base solvente, che reagisce con l'umidità e forma uno strato sottile. Questo strato funge da collegamento tra substrati e adesivi.

Sika® Primer-207 è specificamente formulato per il trattamento della superficie di adesione prima dell'applicazione di poliuretani monocomponenti Sika. Questo primer potrebbe fornire un'adesione eccellente senza una precedente fase di attivazione su molti substrati. Sika® Primer-207 dà fluorescenza alla luce UV per un periodo di tempo limitato. Questa funzione viene utilizzata durante il processo di controllo.

VANTAGGI

- Adesione migliorata su un'ampia varietà di substrati
- Fluorescente se esposto a luce UV
- Facile da usare

CAMPI DI APPLICAZIONE

Sika® Primer-207 viene utilizzato per migliorare l'adesione su una gamma molto ampia di substrati diversi come vetro float, vetro ceramico, plastica, pre-rivestimenti, superfici verniciate, rivestimenti elettronici e metalli. Chiedere consiglio al produttore ed eseguire test su supporti originali prima di utilizzare Sika® Primer-207 su materiali soggetti a stress cracking.

Questo prodotto è adatto solo per utenti professionisti esperti. Devono essere eseguiti test con substrati e condizioni reali per garantire l'adesione e la compatibilità dei materiali.

METODO DI APPLICAZIONE

Le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di qualsiasi traccia di grasso, olio, polveri e contaminanti.

L'adesione sui substrati può essere migliorata aggiungendo e/o combinando processi di pretrattamento come sfregamento, pulizia e attivazione.

Applicazione

Agitare il Sika® Primer-207 in modo molto energico fino a quando si mescolano liberamente le sfere. Continuare a scuotere per un altro minuto e applica uno strato sottile ma coprente con un pennello, un feltro o un applicatore di schiuma.

L'applicazione ideale e la temperatura superficiale sono comprese tra 15 °C e 25 °C.

Sika® Primer-207 deve essere applicato una sola volta. Bisogna fare attenzione per garantire che questa singola applicazione offra una copertura sufficientemente densa. Il consumo e il metodo di applicazione dipendono dalla natura specifica dei substrati. Richiudere ermeticamente il contenitore immediatamente dopo ogni utilizzo.

NOTE IMPORTANTI

Se Sika® Primer-207 viene utilizzato al di sotto di 5 °C, sono obbligatori ulteriori test nelle condizioni previste.

Sika® Primer-207 è un sistema reattivo dell'umidità. Al fine di mantenere la qualità del prodotto, è importante richiudere il contenitore con il rivestimento di plastica interno immediatamente dopo l'uso. Una volta completata l'operazione di pretrattamento superficiale, il tappo deve essere avvitato.

Smaltire il prodotto un mese dopo l'apertura se usato frequentemente o dopo due mesi in caso di uso poco frequente. Per confezioni da 100 ml, smaltire due settimane dopo l'apertura. Lattine, stix e tubetti da 30 ml sono solo per singola applicazione.

Se si nota gelificazione, separazione o un aumento significativo della viscosità, eliminare immediatamente il primer.

Non diluire o mescolare mai questo prodotto con altre sostanze.

Se utilizzato su supporti trasparenti o traslucidi come vetro float, plastica, ecc., è obbligatoria un'adeguata protezione UV.

RILEVAZIONE DELLA LUMINESCENZA

Sika® Primer-207 può essere reso luminescente usando una sorgente luminosa con una lunghezza d'onda compresa tra 320 e 420 nm come controllo in linea. Riducendo fonti di luce estranee come la luce solare o artificiale durante il processo di rilevazione, la qualità della rilevazione può essere aumentata in modo significativo.

Nota: l'effetto luminescente si degraderà con il tempo.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Le informazioni qui contenute sono fornite solo a titolo di orientamento generale. I consigli su applicazioni specifiche sono disponibili su richiesta presso il Dipartimento Tecnico di Sika Industry.

Le istruzioni di lavoro emesse per un'applicazione definita possono ulteriormente specificare i dati tecnici contenuti in questa scheda tecnica del prodotto.

Copie delle seguenti pubblicazioni sono disponibili su richiesta:

- Scheda di sicurezza
- Istruzioni d'uso per AGR
- Manuale dei tecnici Sika per la sostituzione del vetro per autovetture

INFORMAZIONI CONFEZIONAMENTO

Tube	10 ml
Flacone	100 ml
	250 ml

VALORI BASE DEI DATI PRODOTTO

Tutti i dati tecnici specificati in questo documento si basano su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

INFORMAZIONI 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 sulla sicurezza.

DISCLAIMER

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 pre-detto 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.

