

## SCHEDA DATI PRODOTTO

## Sika® Primer-209 D

PRIMER PIGMENTATO A BASE SOLVENTE PER PLASTICHE E SUPERFICI VERNICIATE

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

Base chimica	Soluzione poliuretanica a base solvente	
Colore (CQP001-1)	Nero	
Contenuto solido	30 %	
Temperatura di applicazione	5 – 40 °C	
Metodo di applicazione	Pennello, feltrino o spugna	
Copertura	dipende dalla porosità del substrato	50 ml/m <sup>2</sup>
Flash-off time	≥ 15 °C	10 minuti
	< 15 °C	30 minuti
	massimo	24 ore
Durata di conservazione	9 mesi <sup>A</sup>	

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> conservare in un contenitore sigillato in posizione verticale in un luogo asciutto a ≤ 25 °C**DESCRIZIONE**

Sika® Primer-209 D 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-209 D è specificamente formulato per il trattamento di superfici da incollare prima dell'applicazione dei poliuretani Sika monocomponenti. Questo primer potrebbe fornire un'adesione eccellente senza precedenti passaggi di attivazione su determinati substrati di plastica.

**CAMPI DI APPLICAZIONE**

Sika® Primer-209 D viene utilizzato per migliorare l'adesione su molte materie plastiche e superfici verniciate quali GRP, resine epossidiche, PVC, ABS, PMMA, PC, PS e acrilici, alchidi/melamina, vernici in polvere e vernici da forno.

A causa dell'ampia varietà di materiali plastici, è obbligatorio eseguire prove preliminari su substrati originali in condizioni di produzione.

Chiedere consiglio al produttore ed eseguire test sui substrati originali prima di utilizzare Sika® Primer-209 D su materiali soggetti a stress cracking.

Questo prodotto è adatto solo per utenti professionisti esperti. Per garantire adesione e compatibilità dei materiali, è necessario eseguire test con i substrati in condizioni reali.

**METODO DI APPLICAZIONE**

Le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di grasso, olio, polvere e agenti contaminanti.

L'adesione su substrati può essere migliorata aggiungendo e/o combinando processi di pre-trattamento come abrasione, pulizia e attivazione.

**Applicazione**

Agitare molto accuratamente Sika® Primer-209 D fino a quando la sfera di miscelazione non si muove liberamente. Continuare a scuotere per un altro minuto e applicare uno strato sottile ma coprente tramite pennello, feltrino o spugna.

La temperatura ideale di applicazione e delle superfici è compresa tra 15 °C e 25 °C.

Sika® Primer-209 D deve essere applicato una sola volta. Bisogna fare attenzione per garantire che questa singola applicazione dia 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

Sika® Primer-209 D è un sistema reattivo all'umidità. Al fine di mantenere la qualità del prodotto è importante richiudere il contenitore con il rivestimento interno in plastica immediatamente dopo l'uso. Una volta completata l'operazione di pre-trattamento superficiale, il tappo deve essere avvitato.

Smaltire il prodotto circa un mese dopo l'apertura se usato frequentemente o dopo due mesi in caso di uso raro.

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

Non diluire o mescolare mai questo prodotto con altre sostanze.

Se usato su substrati trasparenti o traslucidi come plastica, ecc., è necessaria un'adeguata protezione UV.

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

Le informazioni qui riportate sono offerte solo come guida generale. Consulenza su applicazioni specifiche è disponibile su richiesta presso il Dipartimento Tecnico di Sika Industry.

Le istruzioni di lavoro rilasciate per un'applicazione definita possono ulteriormente specificare i dati tecnici contenuti in questa Scheda Dati Prodotto.

Copie delle seguenti pubblicazioni sono disponibili su richiesta:

- Schede di sicurezza

#### INFORMAZIONI CONFEZIONAMENTO

Bottiglia	250 ml 1000 ml
-----------	-------------------

#### VALORI BASE DEI DATI PRODOTTO

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di fattori al di là 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. 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.

