

Sika[®] Primer-209D

Date tehnice:

Compozitia chimica	Solutie pigmentata de poliuretan
Culoarea	negru
Densitate ¹ (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	1,0 kg/l aprox.
Vascozitate ² (CQP 029-3 / ISO 3219)	15 mPa·s aprox.
Punct de aprindere (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C (25°F)
Continutul de materii solide	30% aprox.
Temperatura de aplicare	+15°C la 35°C (60-95°F)
Metoda de aplicare	Pensula / pasla
Acoperire	150 g/m ² aprox.
Timp de uscare ³ (23°C/50% R.H)	sub 15°C(25°F) la 15°C(25°F) maxim
	30 min 10 min 24 ore
Depozitare	In containere sigilate,intr-un loc cu aer rece si uscat
Termen de garantie	9 luni

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure²⁾ 23°C (73°F) / 50% r.h.³⁾ in aplicatii speciale temperatura si punctul de aprindere pot varia**Prezentare**

Sika[®] Primer-209D este un lichid pigmentat negru, cu vascozitate scazuta ce se intareste datorita umiditatii mediului. Se foloseste pentru a pregati suprafetele vopsite si la materiale plastice ce urmeaza a fi lipite cu produse Sikaflex[®].

Sika[®] Primer-209D este fabricat in conformitate cu standardele de calitate 9001 / 14001

Domenii de aplicare

Sika[®] Primer-209D se aplica pe urmatoarele materiale:

- plastice Acrilice (PMMA)
 Policarbonat
 ABS,etc.
- vopsele Acrilice
 Melamine

Dorita faptului ca vopselele si plasticile variaza foarte mult in compozitia lor chimica, sunt necesare incercari preliminare. Intodeauna cereti sfaturi de la producator inainte de-a folosi Primer pe plastice care sunt dispuse la sarcini de rupere ca Acril, policarbonat sau ABS.

Metoda de aplicare

Suprafata trebuie sa fie curata uscata ,fara grasime silicon sau praf. Se va degresa mai intai suprafata cu Sika[®] Cleaner 205 si se lasa la uscat iar apoi se va aplica Sika[®] Primer-209D cu o bucata de pasla sau cu o pensula .Inainte de aplicare se va agita bine flaconul timp de 1 minut pana cand se amesteca bine. Nu se aplica la o temperatura mai mica de 10 °C sau mai mare de 35 °C .

Sika[®] Primer-209D se aplica o singura data, cu grija, astfel incat sa se realizeze un strat uniform de aceeasi densitate. Strangeti dopul flaconului imediat cu grija dupa fiecare utilizare.



Retineti

Sika® Primer-209 D nu se va folosi decat in timpul de garantie iar daca s-a gelifiat atunci nu se va folosi.

Informatii imbuteliere

flacon	250 ml
	1 l

Important:

Primerul se va aplica o singura data. Informatii cu privire la manipularea, depozitarea si gestionarea produselor chimice sunt disponibile in Fisa de protectia muncii si alte documentatii similare.

Informatii suplimentare:

La cerere sunt disponibile urmatoarele documentatii:
– Sika Primer – ghid de selectie
– Fisa de protectia muncii

Retineti:

Datele care apar in aceasta fisa tehnica se bazeaza pe cunostintele si pe experientele noastre actuale. Acestea insa nu il absolveaza pe utilizator de propriile verificari si experimente datorita multitudinii de posibile influente in timpul utilizarii si aplicarii produselor noastre, ele reprezentand doar linii directoare generale. O asigurare obligatorie legala a anumitor proprietati sau aprobarea pentru un anumit scop practic nu poate fi exclusa. Eventuale drepturi de protectie ca si legile si hotararile in vigoare trebuiesc respectate de catre utilizator pe propria raspundere



Further information available at:
www.sika.ch
www.sika.com

Sika Schweiz AG
Business Unit Industry
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Switzerland
Tel. +41 44 436 40 40
Fax +41 44 436 55 30





Further information available at:
www.sika.ch
www.sika.com

Sika Schweiz AG
Business Unit Industry
Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Switzerland
Tel. +41 44 436 40 40
Fax +41 44 436 55 30

