

## Sika® Primer-209 N

### technická data:

chemická báze	pigmentovaný roztok polyuretanů v rozpouštědlech
barva ( CQP <sup>1)</sup> 001-1 )	černá
hustota ( CQP 006-3 / ISO 2811-1)	ca 1,0 kg / l
viskozita <sup>2)</sup> ( CQP 029-3 / ISO 3219 )	ca 10 mPas
bod vzplanutí ( CQP 007-1 / ISO 13736 )	-4°C
obsah sušiny	ca 38 %
aplikační teplota <sup>3)</sup>	+10°C až +35°C
způsob aplikace	štětec, filc
vydatnost	ca 150 g / m <sup>2</sup>
odvětrací čas <sup>2/3)</sup>	minimum 30 min maximum 24 hod
podmínky skladování	skladovat v dobře uzavřené nádobě, v suchu a chladu
skladovatelnost	9 měsíců

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedures <sup>2)</sup> při 23°C a 50% relativní vlhkosti vzduchu <sup>3)</sup> u specifických aplikací, teplota a odvětrací čas mohou být odlišné

### Popis:

Sika® Primer-209 N je černě pigmentovaný základový roztok s nízkou viskozitou, který schne a vytvrzuje reakcí se vzdušnou vlhkostí. Přípravek je speciálně formulovaný pro přípravu lepených ploch před lepením lakovaných povrchů a některých plastových materiálů, před aplikací Sikaflex® polyuretanových lepidel.

Sika® Primer-209 N je vyráběn v souladu s normami kvality ISO 9001/14001.

### Oblast použití:

Sika® Primer-209N je vhodný pro zlepšení adheze na následující podklady:

- plasty - akryláty ( PMMA )
- polykarbonáty ( PC )
- ABS

- laky - akrylátové
- alkydové / melaminové

Vhodnost pro jiné materiály nutno konzultovat s technickým oddělením Industry. Vzhledem k tomu, že laky i plasty vykazují mnoho variant v chemické stavbě, jsou nezbytné předběžné testy. Užití u termoplastických materiálů pod napětím může snížit jejich houževnatost a vyvolat napěťové trhliny. Vhodnost aplikace je nutno prověřit zkouškou.

Tento výrobek je určen pro profesionální použití. Před aplikací je nutno uskutečnit testy adheze s aktuálními podklady a podmínkami.

### Způsob aplikace:

Ošetřovaná plocha musí být čistá, suchá a zbavená všech stop prachu a mastnot. Před nanášením Sika Primeru 209 N je nutno povrch ošetřit přípravkem Sika® Cleanr 205 a ponechat dostatečně oschnout.

Před upotřebením protřepejte důkladně nádobu s Sika® Primer-209 N ( ocelová kulička v nádobě musí být volná a slyšitelná )

Nanášení se realizuje pomocí jemného čistého štětce nebo filcového primer aplikátoru. Je nutno dbát na nanášení dostatečně sytého ale tenkého filmu pouze v jedné vrstvě. Teplota při zpracování musí být v rozmezí +10°C až +35°C.

Nádobu po aplikaci ihned těsně uzavřít.

**Důležité upozornění:**

Sika® Primer-209 N vykazující gelovitou nebo nesourodou konzistenci nelze dále použít a je nutno jej zlikvidovat.

**Další informace**

Kopie následujících publikací jsou na vyžádání k dispozici

- bezpečnostní list produktu
- Sika tabulka předúprav

**Měřené hodnoty**

Všechna technická data v tomto technickém listu jsou stanovena na základě laboratorních testů. Aktuálně naměřené hodnoty se mohou odchylovat vzhledem k odlišným podmínkám měření mimo naší kontrolu.

**Balení:**

láhev	30 ml
	250 ml
	1000 ml

**Další údaje:**

Další údaje o chemickém charakteru materiálu, toxikologii, ekologii, skladování, dopravě, likvidaci jsou obsaženy v bezpečnostním listu materiálu.

**Upozornění :**

naše technicko uživatelské písemné či ústní informace a poradenství je sestaveno na základě našeho nejlepšího vědění, současného stavu znalostí z oblasti vývoje chemických produktů a získaných dlouholetých praktických zkušeností ze spolupráce s výrobcí a opravami v dané oblasti. Naše doporučení jsou však nezávazná, netvoří žádný právní závazek a nezavazují kupujícího možnosti realizovat vlastní zkoušky našich produktů ve vztahu ke konstrukčním, technologickým a zpracovatelským podmínkám realizace a to zejména s ohledem na práva třetího. V ostatních záležitostech platí všeobecná ustanovení obchodního zákoníku. V případě technických informací se obraťte na naše oddělení Industry.



**Sika Schweiz AG**  
Tüffenwies 16  
8048 Zürich  
Switzerland  
Tel: +41 58 436 40 40  
Fax: +41 58 436 45 30

**Sika CZ s.r.o.**  
Bystrcká 1132 / 36  
CZ - 624 00 Brno  
Česká republika  
tel: +420 546 422 464  
fax: +420 546 422 400  
e-mail: [sika@cz.sika.com](mailto:sika@cz.sika.com)

**Sika Slovensko spol. s r.o.**  
Rybničná 38  
SK - 831 07 Bratislava  
Slovensko  
tel: +421 2 4920 0406  
fax: +421 2 4920 0444  
e-mail: [sika@sk.sika.com](mailto:sika@sk.sika.com)

