

# Sika<sup>®</sup> Primer-206 G+P

## Date tehnice:

Compozitie chimica	Solvent negru pigmentat pe baza de solutie De poli-isocianat
Culoare	negru
Densitate (DIN 53479) (neintarit)	1.0 kg/l aprox.
Viscozitate	70 mPas aprox.
Punct de aprindere ( DIN 51755 )	-4°C
Temperatura de aplicare ( DIN 51755)	+10 °C la +25 °C
Timp de uscare (23°C/50% R.H)	de la 10min la 24 la temperatura > 15°C de la 30min la 24 la temperatura < 15°C
Depozitare	in container sigilat intr-un loc uscat si rece
Termen de garantie	9luni
Transport	-clasificata ca substanta inflamabila.Fisa de protectia muncii disponibila la cerere

### Prezentare:

Sika<sup>®</sup> Primer-206 G+P este un primer lichid de culoare neagra, cu intarire dependenta de umiditatea mediului, special creat pentru tratarea suprafetelor de contact inainte de aplicarea adezivului poliuretanic (pe sticla).

### Domenii de aplicare:

Sika<sup>®</sup> Primer-206 G+P se foloseste la imbunatatirea adeziunii pe sticla si sticla cu acoperire ceramica. De asemenea se poate folosi pentru a acoperi zgarieturile si alte defecte minore ale vopselei. Primerul se aplica si la materiale plastice si metalice.

### Metoda de aplicare:

Se agita flaconul cu Sika<sup>®</sup> Primer-206 G+P foarte tare, pana cand bila din bidon se misca liber. Suprafetele trebuie sa fie curate si fara urme de praf si vaselina. Inainte de aplicarea Sika<sup>®</sup>

Primer-206 G+P suprafetele de contact se vor curata cu Sika<sup>®</sup> Activator.

Primerul se va aplica cu pensula sau cu altedispozitive.

Un singur strat subtire de Sika<sup>®</sup> Primer-206 G+P este suficient. Inchideti ambalajul bine, imediat dupa utilizare. Acoperire: 150 g per m<sup>2</sup> aprox.

### Important:

Nu folositi primerul gelifiat sau separat. 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  
– Fise de protectia muncii

### Retineti:

Datele care apar in aceasta fisa tehnica se bazeaza pe cunostintele si pe experientele noastre actuale. Acestea insa nu il absolvea 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