

# Sika® Primer-206 G+P

## Date tehnice:

Compozitie chimica	Solvent negru pigmentat pe baza de solutie De poli-isociant
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® 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® Primer-206 G+P se foloseste la imbunatatirea adezunii 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® 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®

Primer-206 G+P suprafetele de contact se vor curata cu Sika® Activator. Primerul se va aplica cu pensula sau cu altedispozitive. Un singur strat subtire de Sika® 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 gelifiant 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 cunoștințele și pe experiențele noastre actuale. Acestea însă nu îl absolvă pe utilizator de propriile verificări și experimente datorită multitudinii de posibile influente în timpul utilizării și aplicării produselor noastre, ele reprezentând doar linii directoare generale. O asigurare obligatorie legală a unui proprietar sau aprobarea pentru un anumit scop practic nu poate fi exclusă. Eventuale drepturi de protecție ca și legile și hotărările în vigoare trebuie să respecte de către utilizator pe propria răspundere.

