

Sika® Primer-215

Date tehnice:

Compozitie chimica	Solvent pe baza de poliuretan
Culoare	transparent cu tenta galbuie
Densitate (DIN 53479) (neintarit)	1.0 kg/l aprox.
Viscozitate	35 mPas aprox.
Continut de materii solide	33% aprox.
Punct de aprindere (DIN 51755)	-4°C
Timp de uscare (23°C/50% R.H)	de la 30 min la 24
Depozitare	in container sigilat intr-un loc uscat si rece
Termen de garantie	12 luni
Transport	-clasificata ca substanta inflamabila.Fisa de protectia muncii disponibila la cerere

Industry

Prezentare:

Sika® Primer-215 este un lichid transparent de culoare galbuie, cu vascozitate scazuta ce se intreste datorita umiditatii mediului. Se aplica pe materiale plastice, lemn si alte materiale poroase inainte de aplicarea produselor Sikaflex®.

Domenii de aplicare:

Sika® Primer-215 se aplica pe materiale plastice ca GRP, rasini epoxidice,PVC, ABS si lemn.Deoarece compozitia chimica a materialelor plastice variaza mult, se impune efectuarea de teste preliminare.
Nu se va aplica pe materiale plastice casante, cum ar fi acrilatii si polcarbonatii.
Pieselete ce vor fi lipite trebuie sa fie curate, uscate si fara urme de praf sau vaselina. Pe suprafetele netede se va aplica mai intai un strat subtire de Sika® Cleaner-205. Apoi se va aplica un strat subtire de Sika® Primer-215 cu un penson.

Timpul de uscare variaza functie de temperatura mediului si pieselor substrate (minim 30 minute,maxim 24 ore).Inchideti bine flaconul dupa folosire.Renuntati la primerul gelifiat sau separat. Important: Nu se va aplica la temperaturi sub 10°C sau peste 30°C.
Acoperire: 100 – 200 g /m², functie de tipul materialului pe care se aplica.

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 experiente noastre actuale. Acestea insa nu il absolve pe utilizator de propriile verificari si experimente datorita multitudinii de posibile influente in timpul utilizarii si aplicarii produselor noastre, ele reprezentand doar lini directoare generale. O asigurare obligatorie legala a unui proprietar sau aprobarea pentru un anumit scop practic nu poate fi exclusa. Eventuale drepturi de protectie ca si legile si hotararile in vigoare trebuie respectate de catre utilizator pe propria raspundere

