

Sika[®] Primer-210 T

Date tehnice:

Compozitie chimica	solvent pe baza de rasina epoxidica
Culoare	transparent cu tenta galbuie
Densitate (DIN 53479) (neintarit)	0.92 kg/l aprox.
Viscozitate	7mPas aprox.
Continut de materii solide	23%
Punct de aprindere (DIN 51755)	-10°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-210 T este un lichid cu viscozitate scazuta, aplicabil la aluminiu, tabla de otel galvanizata si materiale plastice inainte de lipire sau etansare cu produse Sikaflex[®].

Domenii de aplicare:

Sika[®] Primer-210 T se foloseste pentru a imbunatati adeziunea produselor Sikaflex[®] la aplicarea pe metale, materiale plastice si suprafete vopsite. Acest primer nu se va aplica pe materiale poroase.

Metoda de aplicare:

Suprafetele trebuie sa fie curate, uscate, si fara urme de praf si vaselina. Adeziunea pe suprafetele suprafinisate se poate imbunatati prin slefuirea cu glas-papier foarte fin si aplicarea unui strat subtire de Sika[®] Cleaner-205 ce va fi lasat sa se usuce. Se va aplica un singur strat de Sika[®] Primer-210 T subtire, folosind o pensula sau o laveta curata.

Acoperire: 150 g /m² aprox.
Timpul de uscare va fi de minim 30 minute si maxim 24 ore. Inchideti bine containerul dupa folosire. Renuntati la primerul gelifiat, tulbure sau separat. Important: Nu se va aplica la temperaturi sub 10°C sau peste 30°C.

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 inasa 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 linii directe 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.

