

# Sika® Primer-210

## Műszaki adatok

Vegyi bázis	Oldószer tartalmú tapadásjavító folyadék	
Szín	Enyhén sárgás, átlátszó	
Sűrűség (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	Kb. 1,0 kg/l	
Viszkozitás <sup>2</sup> (CQP 029-3 / ISO 3219)	Kb. 10 mPa·s	
Lobbanáspont (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C	
Szárazanyag tartalom	34%	
Felhordási hőmérséklet	5 – 40 °C	
Felhordási mód	Ecset vagy applikátor	
Felhasználás	Kb. 50-150 ml/m <sup>2</sup> a felület porozításától függően	
Kiszellőzési idő <sup>2/3)</sup>	15 °C felett	10 perc
	15 °C alatt	30 perc
	maximum	24 óra
Tárolás (25 °C alatti hőmérsékleten)	Lezárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen 9 hónapig	

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure (Belső vizsg.) <sup>2)</sup> 23°C / 50% rel. páratart. <sup>3)</sup> Speciális alkalmazásoknál ettől eltérhet

### Termékleírás

A Sika® Primer-210 alacsony viszkozitású folyadék, amely a Sikaflex® tömítő/ragasztóanyagok felhasználásakor a tapadási felület előkezelésére szolgál.

A Sika® Primer-210 az ISO 9001/14001 minőségbiztosítási rendszer és a Responsible Care program szerint készül.

### Felhasználási terület

A Sika® Primer-210 alapozót a Sikaflex® tömítő/ragasztóanyagok különféle fém felületeken történő tapadásjavításra lehet felhasználni, mint pl. alumínium, galvanikusan horganyzott lemezek, műanyag és festett felületek. Alkalmas a Sikasil® tömítő és ragasztóanyagok tapadásának elősegítésére porózus és nem porózus felületeken.

A termék felhasználása csak tapasztalt szakemberek részére javasolt. Felhasználás előtt ajánlott teszteket végezni az adott alapfelületeken, ill. az adott feltételek mellett a megfelelő tapadás és anyag kompatibilitás érdekében.

### Feldolgozási eljárás

Az alapfelület tiszta, száraz, por- és zsírintes legyen. A nem porózus ragasztási felületet Sika® Aktivator-205 tapadást aktiváló tisztítóval le kell tisztítani, majd hagyjuk kiszellőzni. Sikasil® termék nem porózus felületen történő használatakor a felületet tisztítása Sika® Cleaner.P-vel (felhordás/letörlés) is történhet.

A Sika® Primer-210-t ecsettel vagy egy applikátorral hordjuk fel vékony, de fedő rétegben. Elegendő egy rétegben felvinni, de győződjünk meg róla, hogy ez az egy réteg elegendő fedést biztosít-e. A Sika® Primer-210 az alkalmazást követő 3 napon belül hőre lágyuló viselkedést mutat. A felületi és felhordási hőmérséklet 15°C és 25°C között legyen.

A felhasználási mennyiség és a felhordás módja a környezeti hatásoktól és alapfelület minőségétől függ.

Felhasználás után az edényt rögtön le kell zárni.



### Fontos megjegyzés

Zselésedett vagy nem homogén primert nem szabad felhasználni.

### További információk

Kérésre a következő dokumentációkat bocsátjuk rendelkezésre.

- Biztonsági Adatlap
- Sika Primer táblázat

### Kiszerezési információk:

Flakon	250 ml
	1 liter

### Megjegyzés

Ebben a Termék Adatlapban minden műszaki adat, valamint mechanikai és fizikai tulajdonságok labor-teszt eredményén alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

### Fontos biztonsági tudnivalók

Termékeinkkel végzett munka esetén a fontosabb fizikai, biztonságtechnikai, toxikológiai és ökológiai adatokat a termékekre vonatkozó Biztonsági Adatlapokban meg lehet találni. A veszélyes anyagokra vonatkozó rendelkezéseket be kell tartani.

### Jogi tudnivalók

A Sika termékek alkalmazásához és végfelhasználásához kapcsolódó információkat és különösen az ajánlásokat a Sika jóhiszeműen biztosítja a jelenleg rendelkezésre álló ismeretei és tapasztalatai alapján arra az esetre, amennyiben a terméket a szokásos körülmények között kezelik, használják, tárolják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból a helyszíni körülményekben lévő különbségek természete miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelőségre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételek szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit szívesen rendelkezésére bocsátunk.

További információk:

[www.sika.hu](http://www.sika.hu)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Hungária Kft.  
Ipari Ragasztástechnika Üzletág  
HU-1117 Budapest  
Prielle Kornélia u. 6.  
Tel.: +36 01 371 20 20  
Fax: +36 01 371 20 22

**MINŐSÉGÜGYI  
RENDSZERÜNK**  
önkéntesen tanúsítva  
rendszeres felügyelettel  
ISO 9001:2008 szerint



**KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI  
RENDSZERÜNK**  
önkéntesen tanúsítva  
rendszeres felügyelettel  
ISO 14001 szerint

