

## TERMÉK ADATLAP

# Sika® Primer-206 G+P

Pigmentált, oldószer bázisú alapozó különféle alapfelületekhez

**JELLEMZŐ TERMÉK ADAT (TOVÁBBI ÉRTÉKEKET LÁSD A BIZTONSÁGI ADATLAPBAN)**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Vegyi bázis               | Oldószer bázisú poliuretán oldat  |
| Szín ( CQP001-1)          | Fekete  |
| Szilárdtest tartalom      | 36%   |
| Felhasználási hőmérséklet | 5 – 40°C  |
| Feldolgozási eljárás      | Ecset, filc vagy szivacs  |
| Lefedettség               | alapfelület porozításától függően 50 ml/m <sup>2</sup>  |
| Kiszellőzési idő          | +15°C felett 10 perc <sup>A</sup><br>+15°C alatt 30 perc <sup>A</sup><br>legfeljebb 24 óra <sup>A</sup> |
| Szavatossági idő          | 9 hónap <sup>B</sup>  |

CQP = Corporate Quality Procedure (belső vizsgálat)

<sup>A)</sup> Speciális felhasználás esetén a hőmérséklet és a kiszellőzési idő ettől eltérhet

<sup>B)</sup> Lezárva, száraz helyen, függőleges helyzetben, 25°C alatti hőmérsékleten tárolva

**LEÍRÁS**

A Sika® Primer-206 G+P oldószer bázisú, fekete alapozó folyadék, mely a nedvességgel reagálva vékony filmréteget képez a felületen. Ez a réteg összeköttetést hoz létre az alapfelület és a ragasztó között.

A Sika® Primer-206 G+P alapozó a Sika egykomponensű poliuretán termékeivel ragasztandó felületek előkezelésére lett kifejlesztve.

**TERMÉK ELŐNYEI**

- Fokozott tapadás sokféle alapfelületen
- Felhasználása egyszerű

**FELHASZNÁLÁSI TERÜLET**

A Sika® Primer-206 G+P alkalmas a ragasztó tapadásának növelésére sokféle alapfelületen, például: float üveg, kerámiabevonatos üveg, előre bevont, fényezett felületek, műanyagok és fémek.

A Sika® Primer-206 G+P feszültségi repedésre hajlamos alapfelületen történő használata előtt kérje a gyártó tanácsát és végezzen próbavizsgálatokat az eredeti alapfelületen.

A termék felhasználása kizárólag tapasztalt szakemberek részére ajánlott. Felhasználás előtt végezzen próbavizsgálatokat az adott alapfelületeken, ill. az adott feltételek mellett a megfelelő tapadás és anyag kompatibilitás érdekében.

**TERMÉK ADATLAP**

Sika® Primer-206 G+P

Version 03.01 (02 - 2024), hu\_HU

014761012060001000

## FELDOLGOZÁSI ELJÁRÁS

A felület legyen tiszta, száraz, zsírtól, olajtól, portól és szennyeződésektől mentes.

Az alapfelülethez való tapadás tovább javítható előkezeléssel, például borzolással és tisztítással.

Kezelje az alapfelület tapadófelületét Sika® Aktivator-100-zal, törölje át a felületet az aktivátorral, majd törölje le és hagyja kiszellőzni.

## Felhasználás

Rázza fel alaposan a Sika® Primer-206 G+P-t, míg a flakonban lévő keverőgolyó szabadon nem mozog. Rázza tovább egy percen keresztül, majd vékony, de jól fedő rétegben hordja fel a felületre ecset, filc vagy szivacs segítségével.

Az ideális alkalmazási és felületi hőmérséklet +15°C és +25°C közötti.

A Sika® Primer-206 G+P-t csak egy rétegben dolgozza fel, de ügyeljen rá, hogy ez megfelelő fedést biztosítson. Az anyagszükséglet és a feldolgozási mód függ az alapfelület jellegétől. Minden használat után azonnal zárja vissza a flakont.

## FONTOS FIGYELMEZTETÉS

A Sika® Primer-206 G+P +5°C alatti hőmérsékleten történő felhasználása esetén végezzen előzetes vizsgálatokat a várható körülmények között.

A Sika® Primer-206 G+P nedvességre reagáló rendszer. A termék minőségének megőrzése érdekében fontos, hogy minden használat után azonnal zárja le a flakont a belső műanyag tömítővel. A felület előkezelésének befejezése után csavarja vissza a flakon kupakját.

A termék felbontás után gyakori használat esetén 1 hónapig, ritkább használat esetén 2 hónapig használható fel. A 100 ml-es kiszervezés felbontás után 2 hétig használható fel, a 30 ml-es flakon egyszer használatos.

Ha az anyag gélesedését, szétválasztódását vagy viszkozitásának jelentős megnövekedését észleli, ne használja többet az alapozót. Soha ne hígítsa vagy keverje a terméket más anyagokkal.

Átlátszó vagy áttetsző felületeken (pl. float üveg, műanyag, stb.) történő alkalmazás esetén gondoskodjon megfelelő UV védelemről.

## TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Jelen információk csak tájékoztató jellegűek. Egyedi felhasználás esetén forduljon tanácsért a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletághoz.

Igény esetén az alábbi műszaki dokumentumok állnak rendelkezésre:

- Biztonsági adatlap

## CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓK

|        |         |
|--------|---------|
| Flakon | 30 ml   |
|        | 100 ml  |
|        | 250 ml  |
|        | 1000 ml |

## TERMÉK ADATOK BÁZISA

Ebben a Termék Adatlapban közölt műszaki adatok laboratóriumi vizsgálatok eredményein alapulnak. Az aktuális mérési eredmény az eltérő körülmények miatt ettől kissé eltérhet.

## EGÉSZSÉGÜGYI ÉS BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK

A termék használata előtt kérjük olvassa el az aktuális, vonatkozó biztonsági adatlapot. A biztonsági adatlap tartalmazza a fizikai, ökológiai, toxikológiai és biztonságtechnikai adatokat, valamint tájékoztatást nyújt a vegyi anyagok biztonságos kezelésére, tárolására és ártalmatlanítására vonatkozóan.

## 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 Sika ajánlásainak megfelelően tárolják, kezelik és használják. Ezen információkból, bármilyen írásos javaslatunkból, illetve más tanácsunkból az anyagban, az alapfelületben és a helyszíni körülményekben lévő különbségek miatt semmilyen az értékesítésre vagy adott célra való megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. A termék felhasználójának ellenőriznie kell a terméknek az adott felhasználási módnak és célnak való megfelelését. A Sika fenntartja a jogot a termékek tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit kérésre rendelkezésére bocsátunk.

## TERMÉK ADATLAP

Sika® Primer-206 G+P  
Version 03.01 (02 - 2024), hu\_HU  
014761012060001000

## Sika Hungária Kft.

2051 Biatorbágy  
Rozália Park 5-7.  
Tel: +36 1 371 2020  
Fax: +36 1 371 2022  
info@hu.sika.com  
https://hun.sika.com

