

## TERMÉK ADATLAP

## Sika® Primer-127

(Korábban MSeal P 127)

Kétkomponensű, epoxi bázisú alapozó acél és horganyzott acél felületekre

## TERMÉKLEÍRÁS

A Sika® Primer-127 kétkomponensű epoxi bázisú alapozó poliszulfid tömítőanyaggal tömített acél és horganyzott acél felületekre.

## FELHASZNÁLÁS

A termék az alábbi felületeken alkalmazható alapozóként:

- Acél
- Horganyzott acél

A Sika® Primer-127 alkalmas alapozóként a Sikaflex® CR 170 és Sikaflex® CR 171 hézag-tömítő anyagokhoz. A termék alkalmas bel- és kültéri használatra.

## JELLEMZŐK / ELŐNYÖK

- Védi a hézag időjárásnak kitett oldalait a korrozóval szemben
- Nagyon jó tapadás acél és horganyzott acél felületekre

## TERMÉKINFORMÁCIÓ

Alapanyag	Epoxi alapozó
Csomagolás	1 literes kombinált kiszerezés
Szín	Vörösesbarna
Eltarthatóság	Gyártási időtől számítva 12 hónapig
Tárolási feltételek	A terméket az eredeti, bontatlan, sértetlen csomagolásában, száraz helyen, +15°C és +25°C közötti hőmérsékleten tárolja. Mindig olvassa el a csomagolás címkéjét.
Sűrűség	1,6 kg/l (MSZ EN ISO 2811-1)
Termék nyilatkozat	A Sika® Primer-127 alapozót a DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) vizsgálta be. A termék az alábbi engedélyeket szerezte meg vízszennyező folyadékokat és anyagokat tároló létesítmények tömítési rendszereihez: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Z-74.6-166</li><li>▪ Z-74.6-168</li></ul> A termék felhasználható a Sikalastic 7801 AS tömítési rendszer részeként a Z-59.31-428 számú DIBt engedély szerint.
Szárazanyag tartalom (súly)	74%

## TERMÉK ADATLAP

Sika® Primer-127

Május 2025, Version 01.01

02051600000002006

# FELHASZNÁLÁSI INFORMÁCIÓK

<b>Keverési arány</b>	A komponens : B komponens = 85 : 15 (tömeg szerint)	
<b>Anyagfelhasználás</b>	6 ml/m vagy 200 ml/m <sup>2</sup> Megjegyzés: Ez elméleti érték, nem veszi figyelembe az alapfelület porozitásából, kialakításából, egyenetlenségéből és a veszteségből származó többlet anyagszükségletet. Az adott alapfelületi feltételeknek és a feldolgozás módjának megfelelően dolgozza fel a terméket egy próbafelületre a pontos anyagszükséglet kiszámításához.	
<b>Termék hőmérséklete</b>	+10°C és +35°C között	
<b>Levegő környezeti hőmérséklete</b>	+10°C és +35°C között	
<b>Harmatpont</b>	Az alapfelület hőmérséklete legalább 3°C-kal harmatpont felett legyen a tapadást csökkentő páralecsapódás kockázatának csökkentése érdekében.	
<b>Alapfelület hőmérséklete</b>	+10°C és +35°C között	
<b>Fazékidő</b>	+23°C és 50% rel.páratart.	60 perc
<b>kiszellőzési idő</b>	8 – 36 óra	

## TERMÉKADATOK ALAPJA

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

## ÖKOLÓGIA, EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁG

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.

## FELHASZNÁLÁSI TUDNIVALÓK

### ALAPFELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS

Az alapfelület legyen ép, tiszta, szennyeződésektől (por, olaj, zsír, fényezés, bevonat, vízben oldódó és vízálló ragasztó, lakk, cementiszap, felületkezelés, laza, málló részek).

1. Homokszórással készítse elő az acélfelületet Sa 2.5 vagy St 3 felületi tisztaságúra.

Az alapozók csak javítják a tapadást, de nem helyettesítik az alapfelület megfelelő előkészítését, illetve nem javítják jelentős mértékben az alapfelület szilárdságát.

### KEVERÉS

1. FONTOS Csak teljes egységeket keverjen be. Öntse a B komponenszt maradéktalanul az A komponenshez.
2. Kézi keverővel vagy keverőgéppel, 300 ford./perc sebességgel keverje össze a két komponenszt legalább 2 percen keresztül, vagy amíg homogén, üledékmentes keveréket kap.
3. Vegye ki a szükséges mennyiséget a tartályból.
4. Szorosan zárja vissza a tartályt.

### FELHASZNÁLÁS

Az alapozó teljes kikeményedése érdekében az anyag és az alapfelület hőmérsékletét is tartsa a minimum határérték felett a teljes kötési idő alatt.

1. FONTOS Ne vonja be alapozóval és ne szűrje át a háttérkitöltő profilt. Ecsettel vagy hengerrel hordja fel bőségesen az alapozót a tapadási felületekre, amelyek a hézagtömítő anyaggal érintkeznek.
2. A tömítőanyag feldolgozása előtt hagyja kiszellőzni az alapozót.
3. Az alapozó nyitott idején belül dolgozza fel a hézag-tömítő anyagot.

### ESZKÖZÖK TISZTÍTÁSA

Használat után közvetlenül tisztítson meg minden eszközt és berendezést Sika® Remover-208-cal vagy Sika® PowerClean-nel. A kikeményedett anyag csak mechanikusan távolítható el.

#### TERMÉK ADATLAP

Sika® Primer-127

Május 2025, Version 01.01

02051600000002006

## HELYI KORLÁTOZÁSOK

Kérjük vegye figyelembe, hogy az egyedi helyi szabályozások miatt a termék adatlapban szereplő információk és a termék ajánlott felhasználási módjai országonként eltérőek lehetnek. A tényleges termék adatokra és a felhasználásra vonatkozóan kérjük olvasassa el a vonatkozó Termék Adatlapot.

## 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 megfelelést. A Sika fenntartja a jogot a termékek tulajdonságainak megváltoztatására. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadjunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételeink szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit kérésre rendelkezésére bocsátunk.

### 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>



### TERMÉK ADATLAP

Sika® Primer-127  
Május 2025, Version 01.01  
02051600000002006

SikaPrimer-127-hu-HU-(05-2025)-1-1.pdf