

## TERMÉK ADATLAP

## Sika® Aktivator-100

Átlátszó, oldószerbázisú tapadásjavító különböző alapfelületekhez

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

Vegyi bázis	Oldószerbázisú tapadásjavító						
Szín ( CQP001-1)	Színtelentől a világos sárgáig						
Felhasználási hőmérséklet	+5°C – +40°C						
Feldolgozási eljárás	Felhordás-letörlés (wipe-on, wipe-off) foszlásmentes papírtörölővel						
Lefedettsé	20 ml/m <sup>2</sup>						
Kiszellőzési idő	<table border="0"> <tr> <td>≥ 15 °C</td> <td>10 perc <sup>A</sup></td> </tr> <tr> <td>&lt; 15 °C</td> <td>30 perc <sup>A</sup></td> </tr> <tr> <td>maximum</td> <td>2 óra <sup>A</sup></td> </tr> </table>	≥ 15 °C	10 perc <sup>A</sup>	< 15 °C	30 perc <sup>A</sup>	maximum	2 óra <sup>A</sup>
≥ 15 °C	10 perc <sup>A</sup>						
< 15 °C	30 perc <sup>A</sup>						
maximum	2 óra <sup>A</sup>						
Szavatossági idő (CQP016-1)	12 hónap <sup>B</sup>						

CQP = Corporate Quality Procedure (belső vizsgálat)

<sup>A)</sup> speciális alkalmazás esetén a hőmérséklet és a kiszellőzési idő eltérő lehet<sup>B)</sup> Szigetelt tárolóedényben, száraz helyen, +25°C alatt tárolandó

## LEÍRÁS

A Sika® Aktivator-100 oldószerbázisú tapadásjavító, mely nedvességgel reagálva aktív csoportokat hoz létre a kezelt alapfelületen. Ezek a csoportok összekötőként funkcionálnak az alapfelület és az alapozók vagy tömítő-/ragasztóanyagok között.

A Sika® Aktivator-100 kifejezetten a ragasztandó felületeknek a Sika rugalmas ragasztó- és tömítőanyagok feldolgozása előtti előkezelésére lett kifejlesztve.

## TERMÉK ELŐNYEI

- Használata egyszerű
- Kiváló tapadás sokféle, nem porózus alapfelületre
- Rövid kiszellőzési idő
- Átlátszó

## FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

A Sika® Aktivator-100 alkalmas egyes alapfelületekhez történő tapadás javításához, például float üveg, kerámia szitanyomott felületek, régi poliuretán ragasztók vágott felülete, illetve fényezett felületek. Az aktivátor továbbá alkalmas más Sika ragasztó- és tömítőanyagok tapadásának javítására nem porózus alapfelületekre.

A Sika® Aktivator-100 feszültségi repedésre hajlamos felületen történő alkalmazása előtt kérje a gyártó tanácsát és végezzen próbavizsgálatokat az eredeti alapfelületen.

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

## TERMÉK ADATLAP

Sika® Aktivator-100

Version 03.01 (02 - 2021), hu\_HU

014560011000001000

## FELDOLGOZÁSI ELJÁRÁS

Az alapfelület legyen tiszta, száraz, zsírtól, olajtól, portól és szennyeződéstől mentes. Az alapfelülethez való tapadás javítható az aktivátor feldolgozása előtt végzett különböző előkezelési eljárásokkal, például dörzsölés és tisztítás.

## Felhasználás

Törölje át a felületet egy Sika® Aktivator-100-zal benedvesített (nem átitatott) tiszta, foszlásmentes papírtörővel. Azonnal törölje le egy tiszta, száraz, foszlásmentes papírtörővel. Sose mérítse a törölt az aktivátorba. Csak a papírtörő tiszta oldalával törölje le a felületet. A papírtörőt ne nedvesítse be kétszer és cserélje sűrűn.

A Sika® Aktivator-100-at csak mérsékelten használja, mivel a túl sok aktivátor tapadásvessztéshez vezethet.

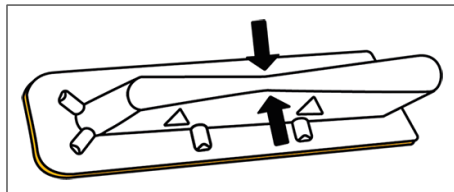
Ha az előkezelt felület nem kerül ragasztásra a táblázatban megadott maximális kiszellőzési időn belül, az aktiválást meg kell ismételni (csak egyszer).

Az ideális feldolgozási és alapfelületi hőmérséklet +15°C és +25°C közötti.

Az anyagszükséglet és a feldolgozás módja függ az alapfelület természetétől.

Használat után azonnal zárja vissza a flakont.

Párna: Helyezze a párnát közvetlenül az üveg frittjéhez, majd csipje össze a fogót da hüvelyk- és a mutatóujjával a belső ampulla összetöréséhez, így a párnára folyik a Sika® Aktivator-100 (ne hajtja össze!).



1. ábra: Sika® Aktivator-100 párna

## FONTOS FIGYELMEZTETÉS

A Sika® Aktivator-100 olyan oldószert tartalmaz, mely kifakíthatja a frissen feldolgozott fényezés felületét. Végezzen előzetes vizsgálatokat.

Soha ne dolgozza fel porózus alapfelületre, mivel a nem teljesen megszáradt aktivátor megakadályozhatja a ragasztó- vagy tömítőanyag kikeményedését.

Szükség esetén maszkolással védje a szomszédos felületeket.

A Sika® Aktivator-100 nedvességre érzékeny rendszer. A termék minőségének megőrzése érdekében használat után azonnal zárja vissza a flakont. A A felület előkezelés befejezése után vissza kell csavarni a flakon tetejét. Ha a Sika® Aktivator-100 túl hosszú ideig van kitéve légköri nedvességnek, akkor inaktívvá válik. Ne használja fel a Sika® Aktivator-100-at, ha a termék zavaros, opálos. A termék felbontás után rendszeres használat esetén kb. 1 hónapig, ritka használat esetén 2 hónapig használható fel. A 30 ml-es flakon és a párna csak egyszer használatos.

Soha ne hígítsa vagy keverje össze más anyaggal a Sika® Aktivator-100-at.

Az aktivátor nem alkalmas termékek elsimításához és nem alkalmazható tisztítószerként.

Átlátszó vagy áttetsző alapfelületek esetén (pl. float üveg, műanyag, stb.) megfelelő UV védelemre van szükség, kivéve Sikasil® szilikon ragasztó- és tömítőanyagok esetén.

## TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

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

A meghatározott felhasználáshoz kiadott használati utasítások tovább pontosíthatják az ebben a Termék Adatlapban található műszaki adatokat.

Igény esetén az alábbi műszaki dokumentumok állnak rendelkezésre:

- Biztonsági Adatlapok

## CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓ

Flakon	30 ml 250 ml 1000 ml
Párna	3,3 ml

## TERMÉK ADATOK BÁZISA

Mérési értékek 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

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

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 megfelelésre vonatkozó garancia, vagy jogi vonatkozásból eredő kötelezettség nem származtatható. Harmadik fél tulajdonjogát figyelembe kell venni. Minden megrendelést elfogadjunk a jelenlegi értékesítési és szállítási feltételek szerint. A felhasználónak minden esetben az adott termék legfrissebb Termék Adatlapját kell figyelembe vennie, amit szívesen rendelkezésére bocsátunk. Ebben a Termék Adatlapban közölt adatok megfelelnek a kiadás időpontjában rendelkezésre állóknak. Amennyiben eltérés mutatkozik a Termék Adatlapon szereplő, valamint a szállítmány címkéjén lévő adatok között, úgy minden ilyen esetben a címkén szereplő adatok a mértékadóak. Ilyen és hasonló kérdéses esetekben kérjük, érdeklődjének vevőszolgálatunknál. A kivitelezési és bedolgozási utasítást kérjük pontosan betartani, mivel a termékre vonatkozó minőségi garanciánk csak az előírás szerinti felhordás, bedolgozás, felhasználás esetén érvényes.

## TERMÉK ADATLAP

Sika® Aktivator-100  
Version 03.01 (02 - 2021), hu\_HU  
014560011000001000

## 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

