

## TERMÉK ADATLAP

# Sika® Aktivator-307

Átlátszó, tapadást elősegítő anyag autóiipari szélvédőcseréhez

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

<b>Vegyi bázis</b>	Oldószerbázisú, tapadásjavító anyag
<b>Szín ( CQP001-1)</b>	Színtelen, átlátszó
<b>Felhasználási hőmérséklet</b>	-5°C – +45°C
<b>Feldolgozási eljárás</b>	Áttörles foszlásmentes papírtörővel
<b>Lefedettsé</b>	20 ml/m <sup>2</sup>
<b>Kiszellőzési idő</b>	-5°C – +45°C 3 perc -20°C – -5°C 10 perc legfeljebb 8 óra
<b>Szavatossági idő</b>	Flakon 12 hónap <sup>A</sup> Párna 18 hónap <sup>A</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure A) tárolás lezárt tartályban, száraz helyen, +25°C alatt (belső vizsgálat)

**LEÍRÁS**

A Sika® Aktivator-307 egy egyedülálló előkezelőszer speciálisan az autóiipari szélvédőcseréhez kifejlesztve.

Széles felhasználási hőmérséklet tartományának köszönhetően egyetlen előkezelőszer alkalmazását teszi lehetővé egész évben. Az egyszeri áttörles egyszerű és időtakarékos feldolgozást biztosít.

A Sika® Aktivator-307 egész évben felhasználható, ideális mobil, illetve műhelyben történő alkalmazásra egyaránt.

**TERMÉK ELŐNYEI**

- Minden évszakban alkalmazható, hideg időben nem igényel speciális eljárást
- Nyom nélkül eltávolítható üvegről, fényezésről
- Rövid kiszellőzési idő
- Egyszeri áttörles
- Gyors, tiszta és könnyű feldolgozás

**FELHASZNÁLÁSI TERÜLET**

A Sika® Aktivator-307 kizárólag autóiipari szélvédőcseréhez lett kifejlesztve. Akár -5°C-ig is feldolgozható speciális követelmények nélkül. A széles felhasználási hőmérséklet tartomány a rövid kiszellőzési idővel kombinálva egy egész évben alkalmazható terméket eredményez, mely ideális mobil és műhelyben történő felhasználásra is.

A termék csak tapasztalt szakkivitelezők részére alkalmas.

**TERMÉK ADATLAP**

Sika® Aktivator-307

Version 01.01 (08 - 2023), hu\_HU

014560013073001000

## FELDOLGOZÁSI ELJÁRÁS

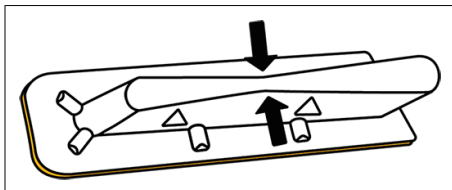
Az alapfelület legyen tiszta, száraz, zsírtól, olajtól, portól, szennyeződésektől mentes.

A tapadás az alapfelületen javítható előkezelési eljárásokkal és/vagy azok kombinációjával, pl.: felület borzolása és tisztítása az aktivátor felhordása előtt.

## Felhasználás

Nedvesítsen meg egy tiszta, foszformentes rongyot vagy papírtörülőt a Sika® Aktivator-307-tel és egyszer törölje át vele a ragasztási felületeket.

Az ideális feldolgozási és alapfelületi hőmérséklet -5°C és +45°C közötti. A levegő nedvességtartalmának való tartós kitettség esetén a Sika® Aktivator-307 inaktívvá válik. Minden használat után szorosan zárja vissza a flakont. Az anyagszükséglet és a feldolgozási módszer függ az alapfelület jellegétől.



1. ábra: Sika® Aktivator-307 Pad

Feldolgozás a párna segítségével: Tartsa az applikátort közvetlenül az üvegen található kerámia szegélyhez, majd a hüvelyk- és mutatóujjával nyomja meg a fogantyút a belső ampullák összetöréséhez, így a Sika® Aktivator-307 a párnára jut (ne hajlítsa meg!).

## FONTOS FIGYELMEZTETÉS

A Sika® Aktivator-307 nedvességgel érintkezve reakcióba lép. A termék minőségének megőrzése érdekében fontos, hogy minden használat után azonnal zárja vissza a flakont a belső műanyag záróelemmel. A felület előkezelésének befejezése után csavarja fel rá a kupakot is.

A termék a felbontástól számítva kb. 1 hónapig használható fel.

Soha ne hígítsa vagy keverje a Sika® Aktivator-307-et más anyagokkal.

A termék nem használható fel simítófolyadék-ként, illetve tisztítószerként.

Átlátszó vagy áttetsző felületeken (pl. floatüveg, műanyag, stb.) történő használat 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 adatlapok
- Útmutató átlátszó aktivátor feldolgozásához

## CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓ

Flakon	100 ml
	250 ml
Párna	1,1 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® Aktivator-307  
Version 01.01 (08 - 2023), hu\_HU  
014560013073001000

## 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

