

TERMÉK ADATLAP

Sika® Aktivator PRO

Áttetsző, oldószer bázisú, minden időszakban felhasználható aktivátor a fekete primermentes szélvédőragasztási eljáráshoz

JELLEMZŐ TERMÉK ADAT (TOVÁBBI ÉRTÉKEKET LÁSD A BIZTONSÁGI ADATLAPBAN)

Vegyi bázis		Oldószer bázisú tapadás elősegítő anyag
Szín (CQP001-1)		Színtelen, tiszta
Felhasználási hőmérséklet		-10 – 45 °C
Feldolgozási eljárás		Törlés foszlaszmentes papírtörlővel
Lefedettsé		20 ml/m ²
Kiszellőzési idő	-10 – 45 °C maximum	3 perc 8 óra
Szavatossági idő (CQP016-1)	Pad	12 hónap ^A 18 hónap ^A

CQP = Corporate Quality Procedure (Belső vizsgálat)

^{A)} Lezárt tárolóban, száraz helyen, 25 °C alatt tárolva

LEÍRÁS

A Sika® Aktivator PRO egyedülálló felületelő-készítő rendszer speciálisan autóiipari szélvédőcseréhez kifejlesztve. A széles felhasználási hőmérséklet tartományának köszönhetően a Sika® Aktivator PRO egész évben alkalmas. Az egyszeri törlés egyszerű és időtakarékos feldolgozást biztosít. A Sika® Aktivator PRO egész évben felhasználható és ideális mobil, valamint műhelyben történő alkalmazásra egyaránt.

TERMÉK ELŐNYEI

- Egész évben alkalmas, hideg időben nem igényel speciális eljárást
- Gyors, tiszta és könnyű feldolgozás
- Rövid kiszellőzési idő
- Egyszeri törlés

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

A Sika® Aktivator PRO speciálisan autóiipari szélvédőcseréhez lett kifejlesztve. Akár -10 °C-ig is feldolgozható különleges követelmények nélkül. A széles alkalmazási hőmérséklet tartomány kombinálva a rövid kiszellőzési idővel egy egész évben alkalmazható terméket eredményez, amely ideális mobil és műhelyben történő alkalmazáshoz egyaránt. A termék csak tapasztalt szakkivitelezők részére alkalmas. Felhasználás előtt ajánlott tesztek végzését az adott alapfelületeken, ill. az adott feltételek mellett a megfelelő tapadás és anyag kompatibilitás érdekében.

TERMÉK ADATLAP

Sika® Aktivator PRO
Version 01.01 (03 - 2022), hu_HU
014560010013001000

FELDOLGOZÁSI ELJÁRÁS

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

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

Felhasználás

A Sika® Aktivator PRO-ból keveset vigyen fel a felületre és ne törölje le.

Az ideális feldolgozási és alapfelületi hőmérséklet -10 és 45°C közötti. A levegő nedvességtartalmának hatására a Sika® Aktivator PRO inaktív válik.

Felhasználás flakonból:

Nedvesítsen meg egy tiszta, foszlaszmentes ruhát vagy papírtörölt Sika® Aktivator PRO-val és a ragasztási mezőt egyszer törölje le.

Az anyagszükséglet és a feldolgozási módszer függ az alapfelület jellegétől.

Minden használat után alaposan zárja vissza az edényt.

Felhasználás Applikátor Pad esetén:

Tartsa az applikátort közvetlenül az üvegen található kerámia szegéllyel szemben, majd a hüvelyk- és mutatóujjával nyomja meg a fogantyút a belső ampullák megtöréséhez, hogy a Sika® Aktivator PRO a filcre jusson. Ne hajlítsa meg.

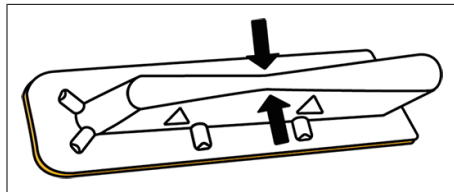


Fig. 1: Sika® Aktivator PRO Pad

A Sika® Aktivator PRO-t folyamatosan, egy irányban haladva hordja fel az üvegre. Csak a kiindulási pont után fejezze be a felhordást, hogy biztosított legyen a teljes ragasztási felület előkezelése.

FONTOS FIGYELMEZTETÉS

A Sika® Aktivator PRO nedvességre érzékeny rendszer. A termékminőség megőrzése érdekében fontos, hogy minden használat után azonnal zárja vissza a flakont a belső műanyag záróelemmel. A teljes előkezelési folyamat befejezése után csavarja fel a kupakot is. Ha a termék hosszabb ideig érintkezik a levegő nedvességtartalmával inaktív válik. A termék a nyitástól számítva kb. 1 hónapig használható fel. A Sika® Aktivator PRO pad csak egyszer használatos.

Soha ne hígítsa vagy keverje a Sika® Aktivator PRO-t más anyagokkal.

A termék nem használható fel mint simítófolyadék vagy tisztítószer.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

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

Az adott felhasználásra kiadott munkautasítások tovább pontosíthatják a Termék Adatlapban szereplő műszaki adatokat.

Igény esetén az alábbi műszaki dokumentumok állnak rendelkezésre:

- Biztonsági Adatlapok

CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓ

Flakon	100 ml 250 ml 1000 ml
Pad	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.