

## TERMÉK ADATLAP

## Sika® Aktivator-205

## OLDÓSZERBÁZISÚ TAPADÁS ELŐSEGÍTŐ ANYAG NEM PORÓZUS ALAPFELÜLETEKHEZ

## JELLEMZŐ TERMÉK ADAT

Vegyi bázis	Oldószerbázisú tapadásjavító anyag
Szín ( CQP001-1)	Színtelen, tiszta
Felhasználási hőmérséklet	5 – 40 °C
Feldolgozási eljárás	Törlés fosztlásmentes papírtörllővel
Lefedettség	20 ml/m <sup>2</sup>
Kiszellőzési idő	minimum 10 perc <sup>A/B</sup>
	maximum 2 óra <sup>A/B</sup>
Szavatossági idő (CQP016-1)	12 hónap <sup>C</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure (Belső vizsgálat)

<sup>A)</sup> 23 °C / 50 % rel. páratart.<sup>B)</sup> speciális felhasználás, hőmérséklet esetén a kiszellőzési idő eltérő lehet<sup>C)</sup> Szigetelt tárolóban száraz helyen tárolva, ≤ 25 °C

## LEÍRÁS

A Sika® Aktivator-205 oldószerbázisú színtelen tapadásjavító, ami reagál a nedvességgel és aktív csoportokat hoz létre a ragasztásra kerülő felületen. Ezek a csoportok összekötőként funkcionálnak az alapfelület és az alapozó vagy tömítő / ragasztó között. A Sika® Aktivator-205 az alapfelületek előkezelésére szolgál a Sikaflex® és Sikasil® ragasztók és tömítőanyagok használata esetén.

## FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

A Sika® Aktivator-205 a tapadás javítására alkalmazható az alábbi nem nedvszívó / porózus alapfelületeken: fémek, műanyagok, kerámia és festett alapfelületek. A Sika® Aktivator-205 feszültségi repedésre hajlamos felületen történő alkalmazása előtt kérje a gyártó tanácsát és végezzen próbavizsgálatokat az eredeti alapfelületen. A termék felhasználása kizárólag tapasztalt szakemberek részére javasolt. Felhasználás előtt végezzen próbavizsgálatokat az adott alapfelületeken, ill. az adott feltételek mellett a megfelelő tapadás és anyag kompatibilitás érdekében.

## FELDOLGOZÁSI ELJÁRÁS

A felület legyen tiszta, száraz és zsírtól, olajtól, portól mentes. A tapadás az alapfelülethez javítható, ha az aktivátor alkalmazása előtt a felületet előkezeljük (pl.: előtisztítjuk, borzoljuk)

## Felhasználás

A ragasztásra kerülő felületeket a Sika® Aktivator-205-tel nedvesített tiszta papírtörllővel töröljük le. Sose merítse a papírtörllőt az aktivátorba. Csak a törllő tiszta oldalát használja. Ne nedvesítse kétszer a papírtörllőt és cserélje sűrűn. A Sika® Aktivator-205 takarékosan használandó, mert a túl vastagon felvitt aktivátor adhéziós töréshez vezethet. Ha az előkezelt felület nem kerül felhasználásra a kiszellőzési idő lejártá előtt, az aktivátoros kezelést meg kell ismételni (csak egyszer). Az ideális felhasználási és felületi hőmérséklet 15 °C és 25 °C közötti. A fogyás és a felviteli módszer az alkalmazott alapfelülettől függ. Minden használat után azonnal zárja le a tartályt.

## FONTOS FIGYELMEZTETÉS

A Sika® Aktivator-205 olyan oldószert tartalmaz, mely néhány frissen festett felületen a felület elhomályosodását okozhatja. Előzetesen végezzen próbát! Sose alkalmazza pórusos/ nedvszívó felületeken, mert nem tud teljesen megszáradni és meggátolja az alkalmazott ragasztót vagy tömítőanyagot a kikeményedésben. Ha szükséges, a munkaterület melletti felületeket takarja le. Ha a Sika® Aktivator-205 nem kívánt felületre jutna azonnal törölje le egy tiszta, száraz rongyval. A Sika® Aktivator-205 nedvességérzékeny rendszer. A termékminőség megtartása érdekében fon-

tos, hogy használat után a tartályt azonnal zárja le a belső műanyag zárófedéllel. Hosszan érintkezve a levegő nedvességtartalmával a Sika® Aktivator-205 inaktívvá válik. Ne használja tovább ha a Sika® Aktivator-205 zavarossá válik. Gyakori használat mellett a nyitástól számított kb. 1 hónapig, ritka használat mellett 2 hónapig használható fel. A 30 ml-es kiszerelés csak egyszer használatos. Ha átlátszó vagy áttetsző felületen (pl.: úsztatott üveg, műanyag, stb.) alkalmazza megfelelő UV védelem szükséges. Sose higítsa vagy keverje a Sika® Aktivator-205-t más anyagokkal. A termék nem használható a ragasztók / tömítőanyagok elsimításhoz vagy eltávolításra felületről vagy szerszámokról.

#### TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Jelen információk csak tájékoztató jellegűek. Egyedi felhasználás esetén forduljon tanácsért a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletághoz. A meghatározott felhasználáshoz kiadott munkautasítások részletesebben meghatározhatják a Termék Adatlapban található műszaki adatokat. Igény esetén az alábbi dokumentumok állnak rendelkezésre:

- Biztonságtechnikai Adatlap

#### CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓ

Flakon	30 ml
	250 ml
	1000 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 elfogadunk 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.

