

## TERMÉK ADATLAP

## Sika® Primer-209 D

## PIGMENTÁLT, OLDÓSZER BÁZISÚ ALAPOZÓ MŰANYAG ÉS FESTETT ALAPFELÜLETEKRE

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

Vegyi bázis	Oldószer bázisú poliuretán oldat
Szín ( CQP001-1)	Fekete
Szilárdtest tartalom	30 %
Felhasználási hőmérséklet	5 – 40 °C
Feldolgozási eljárás	Ecset, filc, szivacs applikátor
Lefedettséggel	az alapfelület porozitásától függ
Kiszellőzési idő	50 ml/m <sup>2</sup>
	≥ 15 °C 10 perc
	< 15 °C 30 perc
	maximum 24 óra
Szavatossági idő	9 hónap <sup>A</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure (Belső <sup>A</sup> szigetelt tárolóban, állított helyzetben, száraz helyen és 25 °C alatt tárolva vizsgálat)

## LEÍRÁS

Sika® Primer-209 D oldószer bázisú fekete alapozó folyadék, amely nedvességgel reagálva egy vékony filmet hoz létre az alapfelületen. Ez a filmréteg kapcsolóként funkcionál az alapfelület és az alkalmazásra kerülő ragasztó között. A Sika® Primer-209 D speciálisan a Sika egykomponensű poliuretán ragasztóival ragasztandó felületek előkezelésére lett kifejlesztve. Ez az alapozó kiváló tapadást biztosít bizonyos műanyag alapfelületeken előzetes aktivátoros kezelés nélkül.

## FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

A Sika® Primer-209 D alkalmazható a tapadás javítására számos műanyag és festett alapfelületen, pld. mint: ÜPE, epoxi gyanták, PVC, ABS, PMMA, PC, PS, akril, alkid/melamin, porfestés és beégetett lakkok. A műanyagok sokfélesége miatt a felhasználásra kerülő alapfelületen és valós feldolgozási körülmények között, előzetes tesztek végzése szükséges. A Sika® Primer-209 D feszültségi repedésre hajlamos felületen történő alkalmazása előtt kérje a gyártó tanácsát és végezzen tesztek 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

Az alapfelület legyen tiszta, száraz és zsírtól, olajtól, portól mentes. A tapadás az alapfelületen javítható előkezeléssel, pl.: előtisztítás, a felület borzolása, aktivátoros kezelés.

## Felhasználás

Alaposan rázza fel a Sika® Primer-209 D-t amíg a keverőgolyó szabadon nem mozog. Folytassa további egy percig a rázást majd hordja fel az alapozót egy vékony de fedő rétegben ecset, filc vagy oldószerálló szivacs segítségével. Az ideális felületi és felhasználási hőmérséklet 15 °C és 25 °C közötti. A Sika® Primer-209 D-t csak egy rétegben alkalmazza, de ügyeljen rá, hogy ez megfelelő fedést biztosítson. A fogyás és a felviteli módszer az alapfelület egyedi jellegétől függ. Használat után alaposan zárja vissza a tárolót.

## FONTOS FIGYELMEZTETÉS

A Sika® Primer-209 D nedvességérzékeny rendszer. A termékminőség megőrzése céljából fontos, hogy minden használat után azonnal zárja vissza a tárolót a belső műanyag tömítőelemmel. Ha a teljes előkezelési művelettel végzett, kupakkal is zárja le a tárolót. A termék a nyitástól számítva gyakori használat mellett kb. 1 hónapig, míg ritka használat mellett 2 hónapig használható fel. Ne használja fel a terméket ha gélesedést, fázisátváltást vagy jelentős viszkozitásnövekedést tapasztal. A terméket soha ne higítsa vagy keverje más anyagokkal. Ha átlátszó vagy áttetsző felületen alkalmazza (pl.: műanyag, stb.) gondoskodjon a megfelelő UV védelemről.

## TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Jelen információk csak tájékoztató jellegűek. Egyedi alkalmazás esetén forduljon tanácsért a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletágához. Az adott felhasználásra vonatkozó munkautasítások tovább pontosíthatják az ebben a Termék Adatlapban feltüntetett műszaki adatokat. Igény esetén az alábbi műszaki dokumentumok érhetőek el:

- Biztonságtechnikai Adatlapok

## CSOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓ

Flakon	250 ml 1000 ml
--------	-------------------

## TERMÉK ADATOK BÁZISA

Az ebben a Termék Adatlapban közölt műszaki adatok laboratóriumi mérések 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 Adatlapban 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.

