

TERMÉK ADATLAP

Sika® Primer-207

PIGMENTÁLT, OLDÓSZERBÁZISÚ ALAPOZÓ FOLYADÉK KÜLÖNFÉLE ALAPFELÜLETEKHEZ

JELLEMZŐ TERMÉK ADAT

Vegybi bázis		Poliuretán oldat
Szín (CQP001-1)		Fekete
Szilárdtest tartalom		27 %
Felhasználási hőmérséklet		5 – 40 °C
Feldolgozási eljárás		Ecset, filc vagy oldószerálló szivacs
Lefedettsé	függ az alapfelület porozitásától	50 ml/m ²
Kiszellőzési idő	5 °C felett	10 perc ^A
	maximum	24 óra ^A
Szavatossági idő (CQP016-1)	1000 ml	9 hónap ^B
	kisebb kiszemelések	12 hónap ^B

CQP = Corporate Quality Procedure (Belső ^B Száraz helyen, állított helyzetben, 25 °C alatt, szigetelt tárolóban tárolva vizsgálat)

^A Speciális alkalmazás, hőmérséklet esetén a kiszellőzési idő eltérő lehet

LEÍRÁS

A Sika® Primer-207 oldószerbázisú fekete alapozó folyadék, ami a nedvességgel reagálva egy vékony réteget hoz létre. Ez a réteg összeköttetést létesít az alapfelület és felhasznált ragasztó között. A Sika® Primer-207 a Sika egykomponensű poliuretán rendszerekkel ragasztandó felületek előkészítésére lett kifejlesztve. Ez az alapozó többféle alapfelületen előzetes aktiváció nélkül is kiváló tapadást biztosít.

A Sika® Primer-207 rövid ideig fluoreszkál nagy hullámhosszú UV fényel bevilágítva. Ez a tulajdonság lehetővé teszi a feldolgozás közbeni ellenőrzést.

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

A Sika® Primer-207 alkalmas a ragasztó tapadásának növelésére sokféle alapfelületen. Alkalmas alapfelület lehetnek floatüveg, kerámibavonatos üvegek, műanyagok, előzetesen bevont fémek, fényezett felületek, E-bevonatok és fémek. A Sika® Primer-207 feszültségrepedésre hajlamos felületen történő alkalmazása előtt kérje a gyártó tanácsát és végezzen próbavizsgálatokat a kezelendő 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 alapfelületen javítható előkezeléssel, pl.: tisztítás, aktivátoros kezelés, a felület durvítása.

Felhasználás

A Sika® Primer-207-et rázza fel alaposan, míg a flakonban található keverőgolyó szabadon nem mozog. Folytassa a rázást további egy percig, majd vékony, de fedő rétegben hordja fel a felületre ecset, filc vagy szivacs segítségével. Az alapfelület ideális feldolgozási hőmérséklete 15 °C és 25 °C közötti. A Sika® Primer-207-et csak egy rétegben alkalmazza, de ügyeljen rá, hogy ez megfelelő fedést biztosítson. A fogyás és a felhordási módszer függ az alapfelület természetétől. Minden használat után azonnal zárja le a flakont.

FONTOS FIGYELMEZTETÉS

Ha a Sika® Primer-207-et 5 °C-nál alacsonyabb hőmérsékleten alkalmazza végezzen előzetes vizsgálatokat a várható legrosszabb körülmények között. A Sika® Primer-207 nedvességérzékeny rendszer. A termékminőség megőrzése érdekében fontos, hogy minden használat után azonnal zárja le a tárolót a belső műanyag tömítőelemmel. A teljes munkafolyamat befejezése után a tárolót kupakkal is zárja le. A termék felbontás után rendszeres használat mellett kb. 1 hónapig, ritka használat mellett 2 hónapig használható fel. A 100 ml-es kiserelés felbontás után 2 hétig, míg a 30 ml-es flakonok, applikátorok (stix) és tubusok egyszer használatosak. Ne használja fel az alapozót amennyiben gélesedést, fázisszétválást vagy jelentős viszkozitás növekedést tapasztal. Sose higítsa vagy keverje más anyagokkal a terméket. Ha átlátszó vagy áttetsző felületeken használja (pl.: úsztatott üveg, műanyag, stb.) minden esetben gondoskodjon a megfelelő UV védelemről.

LUMINESZKÁLÁS KIMUTATÁS

A Sika® Primer-207 munkafolyamat közben láthatóvá válik ha 320-420 nm-es hullámhosszú fényel világítjuk meg. Az alapozó által kibocsátott fény (fluoreszkálás) könnyebben detektálható, ha az egyéb fényforrásokat (pl.: napfény, mesterséges fényforrások) kizárja.

Megjegyzés: A fénykibocsátás idővel eltűnik.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Jelen információk csak tájékoztató jellegűek. Egyedi felhasználás esetén forduljon tanácsért a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletágához. Az adott felhasználáshoz kiadott munkautasítások tovább pontosíthatják az ebben a Termék Adatlapban szereplő műszaki adatokat. Igény esetén az alábbi dokumentumok állnak rendelkezésre.

- Biztonságtechnikai Adatlapok
- Szélvédőcsere alkalmazási utasítások
- Technológiai útmutató személygépjármű szélvédőcserehez (primeres eljárás) c. kiadvány

C SOMAGOLÁSI INFORMÁCIÓ

Applikátor (Stix)	1,4 ml
Tubus	10 ml
Flakon	30 ml
	100 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, érdeklődjene a vevőszolgálatunknál. A kivitelezési és bedolgozási utasítást kérjük pontosan betartani, mivel a termékre vonatkozó minőségi garanciánk csak az előírás szerinti felhordás, bedolgozás, felhasználás esetén érvényes.

