

TERMÉK ADATLAP

Sika® Primer-290 DC

Nem pigmentált, oldószer bázisú alapozó folyadék fa hajófedélzet tömítéséhez és ragasztásához

JELLEMZŐ TERMÉK ADAT (TOVÁBBI ÉRTÉKEKET LÁSD A BIZTONSÁGI ADATLAPBAN)

Vegyi bázis	Oldószer bázisú poliuretán oldat
Szín (CQP001-1)	Színtelen, enyhén sárga
Szilárdtest tartalom	34 %
Felhasználási hőmérséklet	5 – 40 °C
Feldolgozási eljárás	Ecset vagy szórás
Lefedettsé az alapfelület porozitásától függ	50 ml/m ²
Kiszellőzési idő	≥ 15 °C 60 perc < 15 °C 120 perc maximum 24 óra
Szavatossági idő	12 hónap ^A

CQP = Corporate Quality Procedure (Belső vizsgálat)

^{A)} Szigetelt tárolóban, állított helyzetben, száraz helyen és 25 °C alatt tárolva

LEÍRÁS

A Sika® Primer-290 DC oldószer bázisú, színtelen vagy enyhén sárgás alapozó folyadék, ami a nedvességgel reagálva egy vékony filmréteget hoz létre az alapfelületen. Ez a réteg összeköttetést létesít az alapfelület és a felhasználásra kerülő ragasztó vagy tömítőanyag között.

A Sika® Primer-290 DC speciálisan Sikaflex®-290 DC-vel tömítésre kerülő vagy Sikaflex®-298-cal leragasztásra kerülő hajópadló deszkák előkezelésére lett kifejlesztve.

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

A Sika® Primer-290 DC speciálisan teakfán, mahagóni fán, oregon fenyőn és poliészter bázisú GRP-n való tapadás javítására lett kifejlesztve. A Sika® Primer-290 DC 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 tesztek 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 előkezelési lépések alkalmazásával, pl.:előtisztítás, a felület borzolása

Felhasználás

Hordja fel a Sika® Primer-290 DC-t egy vékony de fedő rétegben egy tiszta, száraz ecsettel. Győződjön meg róla, hogy a teakfa az alapozóval teljesen be van vonva, de kerülje a felesleges mennyiségű anyag használatát. Az alapozóval kezelt felületet hagyja minimum 60 percig száradni mielőtt tömítené vagy ragasztaná Sikaflex® termékekkel. Amennyiben felszórva szeretné felhasználni a terméket forduljon a Sika Műszaki Osztályához. Az ideális felhasználási és felületi hőmérséklet 15 °C és 25 °C közötti. A Sika® Primer-290 DC-t csak egy rétegben alkalmazza, de ügyeljen, hogy ez megfelelő fedést biztosítson. A felhasználási mennyiség és a felviteli módszer az alapfelület egyedi jellegétől függ. Minden használat után alaposan zárja vissza a tárolót. A megfelelő spray berendezés kiválasztásához és beállításához forduljon tanácsért a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletágához.

FONTOS FIGYELMEZTETÉS

A Sika® Primer-290 DC egy nedvességérzékeny rendszer. A termékminőség megőrzése céljából fontos, hogy minden használat után zárja vissza a tárolót a belső műanyag fedéllel. Az előkezelési művelet elvégzése után a tárolót kupakkal is zárja le. A termék a nyitástól számítva gyakori használat esetén kb. 1 hónapig, míg ritka használat mellett 2 hónapig használható fel. A 30 ml-es flakonos kiszerezés

TERMÉK ADATLAP

Sika® Primer-290 DC
Version 02.01 (03 - 2023), hu_HU
014761012900001000

csak egyszer használatos. Ne használja fel a terméket ha gélesedést, fázis szétválást vagy jelentős mértékű viszkozitásnövekedést tapasztal. A terméket soha ne higítsa vagy keverje más anyagokkal. Ha átlátszó vagy áttetsző felületeken (pl.: műanyag, stb.) használja a terméket gondoskodjon megfelelő UV védelemről.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Jelen információk csak tájékoztató jellegűek. Egyedi felhasználás esetén forduljon tanácsért a Sika Ipari Ragasztástechnika Üzletágához. Igény esetén az alábbi műszaki dokumentumok érhetőek el:

- Biztonságtechnikai Adatlapok
- Sika Hajózási Alkalmazási Irányelvek Teakfa Padlózás

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 elfogadjunk 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.