

## TERMÉK ADATLAP

# Sika® Primer-215

NEM PIGMENTÁLT, OLDÓSZER BÁZISÚ ALAPOZÓ FOLYADÉK MŰANYAGOKHOZ ÉS FÁHOZ

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

<b>Vegyi bázis</b>	Oldószer bázisú poliuretán oldat						
<b>Szín ( CQP001-1)</b>	Színtelen, enyhén sárga						
<b>Szilárdtest tartalom</b>	34 %						
<b>Felhasználási hőmérséklet</b>	5 – 40 °C						
<b>Feldolgozási eljárás</b>	Ecset, filc vagy szivacs applikátor						
<b>Lefedettsé</b>	az alapelület porozitásától függ 50 g/m <sup>2</sup>						
<b>Kiszellőzési idő</b>	<table border="0"> <tr> <td>≥ 15 °C</td> <td>30 perc <sup>A</sup></td> </tr> <tr> <td>&lt; 15 °C</td> <td>60 perc <sup>A</sup></td> </tr> <tr> <td>maximum</td> <td>24 óra <sup>A</sup></td> </tr> </table>	≥ 15 °C	30 perc <sup>A</sup>	< 15 °C	60 perc <sup>A</sup>	maximum	24 óra <sup>A</sup>
≥ 15 °C	30 perc <sup>A</sup>						
< 15 °C	60 perc <sup>A</sup>						
maximum	24 óra <sup>A</sup>						
<b>Szavatossági idő</b>	12 hónap <sup>B</sup>						

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A</sup> Speciális alkalmazás, hőmérséklet esetén a kiszellőzési idő eltérő lehet<sup>B</sup> Szigetelt tárolóban, állított helyzetben, száraz helyen és 25 °C alatt tárolva
**LEÍRÁS**

A Sika® Primer-215 egy oldószer bázisú, színtelen vagy enyhén sárgás alapozó folyadék, ami a nedvességgel reagálva egy vékony filmréteget hoz létre az alapelületen. Ez a réteg összekötést létesít az alapelület és az alkalmazott ragasztó között. A Sika® Primer-215 speciálisan a Sika egykomponensű poliuretán ragasztóival ragasztandó felületek előkezelésére lett kifejlesztve.

**FELHASZNÁLÁSI TERÜLET**

A Sika® Primer-215 alkalmas a ragasztók tapadásának javítására a műanyag és fa felületeken, mint pld ÜPE, epoxi gyanta, PVC, ABS és fa. A műanyagok sokfélesége miatt minden esetben végezzen előzetes tesztek az eredeti alapelületen és feldolgozási körülmények között. A Sika® Primer-215 feszültségi repedésre hajlamos felületen történő alkalmazása előtt kérje a gyártó tanácsát és végezzen tesztek az eredeti alapelületen. A termék felhasználása kizárólag tapasztalt szakkivitelezők részére javasolt. Felhasználás előtt végezzen próbavizsgálatokat az adott alapelületeken, ill. az adott feltételek mellett a megfelelő tapadás és anyag kompatibilitás érdekében.

**FELDOLGOZÁSI ELJÁRÁS**

Az alapelület legyen tiszta, száraz és zsírtól, olajtól, portól mentes. A tapadás az alapelületen javítható különféle előkezelési lépések alkalmazásával, pl.: előtisztítás, a felület borzolása, aktivátoros kezelés.

**Felhasználás**

Hordja fel a Sika® Primer-215-t egy vékony de fedő rétegben ecsettel, filccel vagy szivaccsal. Az ideális felhasználási és felületi hőmérséklet 15 °C és 25 °C közötti. A Sika® Primer-215-t csak egy rétegben hordja fel, de ügyeljen, hogy ez megfelelő fedést biztosítson. A felhasználási mennyiség és a felhordási módszer az alapelület egyedi jellegétől függ. Minden használat után alaposan zárja vissza a tárolót.

## FONTOS FIGYELMEZTETÉS

A Sika® Primer-215 egy nedvességérzékeny rendszer. A termékminőség megőrzése céljából fontos, hogy minden használat után zárja vissza a tárolót a belső műanyag fedővel. Az előkezelési folyamat végeztével a tárolót zárja vissza kupakkal is. 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 csak egyszer használatos. Ne használja fel a terméket ha gélesedést, fázisszétválást vagy jelentős viszkozitásnövekedést tapasztal. A terméket soha ne higítsa vagy keverje más anyagokkal. Ha átlátszó vagy áttetsző felületeken használja a terméket (pl.: műanyag, stb.) gondoskodjon a 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

## 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, 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.

