

## PRODUKTOVÝ LIST

## Sika® Primer-210

## NEPIGMENTOVANÝ PRIMER NA BÁZE ROZPÚŠŤADIEL NA KOVY

## TYPICKÉ ÚDAJE O PRODUKTE (ĎALŠIE ÚDAJE VIĎ KBU)

Chemická báza	epoxidový roztok na báze rozpúšťadiel	
Farba (CQP001-1)	bezfarebná až jemne žltá	
Obsah pevných látok	34 %	
Aplikačná teplota	5 – 40 °C	
Spôsob aplikácie	štetec, plst', tkanina bez vlákien alebo penový aplikátor	
Výdatnosť	v závislosti od pórovitosti podkladu	50 ml/m <sup>2</sup>
Čas odvetrania	≥ 15 °C	10 minút <sup>A</sup>
	< 15 °C	30 minút <sup>A</sup>
	maximum	24 hodín <sup>A</sup>
Trvanlivosť	9 mesiacov <sup>B</sup>	

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> v špecifických teplotných podmienkach môže byť čas odvetrania iný<sup>B)</sup> skladovaný v uzatvorených nádobách v stojatej polohe v suchu pri teplote ≤ 25 °C

## POPIS

Sika® Primer-210 je bezfarebný až jemne žltý podkladový náter - primer na báze rozpúšťadiel, ktorý vytvrdzuje vzdušnou vlhkosťou a vytvára tenkú vrstvu. Táto vrstva pôsobí ako spojenie medzi podkladom a lepidlom.

Sika® Primer-210 je špeciálne navrhnutý na prípravu spájaných plôch, najmä pred lepením rôznymi Sika® 1-komponentnými polyuretánmi.

## OBLASŤ POUŽITIA

Sika® Primer-210 sa používa na zlepšenie príľnavosti na mnohých kovoch ako je hliník, oceľ a neželezné kovy. Tento primer je tiež vhodný na zlepšenie príľnavosti Sikasil® tmelov a lepidiel.

Pri materiáloch ohrozených tvorbou napätých trhlin je nutné technické posúdenie resp. rada od výrobcu a vopred vykonať skúšky na aktuálnych podkladoch.

Tento produkt je vhodný iba pre skúsených užívateľov. Pred použitím treba vykonať skúšky s aktuálnymi podkladmi a podmienkami, aby sa zaistila vhodná adhézia a kompatibilita materiálov.

## SPÔSOB APLIKÁCIE

Podklady musia byť čisté, suché a bez oleja, mastnoty a prachu.

Príľnavosť na podklad môže byť zlepšená pridaním a/ alebo kombináciou ošetrovania podkladu, ako je zdrsnenie a očistenie povrchu.

## Aplikácia

Naneste tenkú ale dostatočne sýtu kryciu vrstvu Sika® Primer-210 pomocou štetca, plste, tkaniny bez vlákien alebo penového aplikátora.

Sika® Primer-210 vykazuje termoplastické správanie až do 3 dní po aplikácii, preto je potrebné vyhnúť sa vyššej teplote alebo skorému namáhaniu spájanej plochy.

Ideálna aplikačná teplota a teplota podkladu je v rozmedzí od +15 °C do +25 °C.

Sika® Primer-210 musí byť nanesený iba v jednej vrstve. Preto dajte pozor, aby bola táto vrstva dostatočne sýta.

Spotreba a spôsob použitia závisí od špecifickej povahy podkladu. Po každom použití nádobu ihneď tesne uzavrite.

## UPOZORNENIE

Sika® Primer-210 reaguje so vzdušnou vlhkosťou. Za účelom zachovať dobrú kvalitu produktu je dôležité po každom použití nádobu uzatvoriť vnútornou plastovou vložkou ihneď po použití. Po skončení procesu prípravy povrchu zaskrutkujte vrchnák na nádobu.

Sika® Primer-210 by sa mal spotrebovať do jedného mesiaca od otvorenia plechovky, ak sa používa často alebo do 2 mesiacov, ak sa používa menej často.

Sika® Primer-210 gelovitej alebo nesúrodej konzistencie treba zlikvidovať okamžite.

Sika® Primer-210 nikdy neriedte ani nemiešajte s inými látkami.

Ak sa používa na transparentných alebo priehľadných podkladoch, ako sú plasty atď., je nevyhnutná primeraná ochrana proti UV žiareniu.

## ĎALŠIE INFORMÁCIE

Uvedené informácie slúžia ako pomôcka. Radu ohľadne špecifickej aplikácie dostanete na požiadanie na Technickom oddelení Sika Industry.

K dispozícii sú na požiadanie kópie nasledovných dokumentov:

- Karta bezpečnostných údajov

## INFORMÁCIE O BALENÍ

Plechovka	250 ml 1000 ml
-----------	-------------------

## PLATNOSŤ HODNÔT

Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne namerané údaje sa preto môžu meniť v závislosti od okolností, ktoré sú mimo našej kontroly.

## INFORMÁCIE O OCHRANE ZDRAVIA A

### BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI

Informácie a pokyny týkajúce sa bezpečnej prepravy, manipulácie, skladovania a likvidácie chemických produktov nájdete v aktuálnom vydaní karty bezpečnostných údajov, ktorá obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje, týkajúce sa bezpečnej manipulácie s produktom.

## PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa zväčša na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívateľia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na [www.sika.sk](http://www.sika.sk)