



## PRODUKTOVÝ LIST

## Sika® Primer-210

Bezbarvý primer na bázi rozpouštědel pro kovy

## TYPICKÉ PRODUKTOVÉ INFORMACE (DALŠÍ ÚDAJE JSOU UVEDENY V BEZPEČNOSTNÍM LISTU)

Chemická báze	Roztok epoxidů v rozpouštědlech						
Barva (CQP001-1)	Bezbarvý, lehce nažloutlý						
Obsah pevných látek	34 %						
Aplikační teplota	5 – 40 °C						
Aplikační metoda	Štětce, plst, hadřík nepouštějící vlákna nebo pěnový aplikátor						
Vydatnost	v závislosti na porozitě substrátu 50 ml/m <sup>2</sup>						
Čas odvětrání	<table border="0"> <tr> <td>≥ 15 °C</td> <td>10 minut<sup>A</sup></td> </tr> <tr> <td>&lt; 15 °C</td> <td>30 minut<sup>A</sup></td> </tr> <tr> <td>maximum</td> <td>24 hodin<sup>A</sup></td> </tr> </table>	≥ 15 °C	10 minut <sup>A</sup>	< 15 °C	30 minut <sup>A</sup>	maximum	24 hodin <sup>A</sup>
≥ 15 °C	10 minut <sup>A</sup>						
< 15 °C	30 minut <sup>A</sup>						
maximum	24 hodin <sup>A</sup>						
Skladovatelnost	9 měsíců <sup>B</sup>						

CQP = Corporate Quality Procedure <sup>A)</sup> U specifických aplikací, teplota a odvětrací čas mohou být odlišné<sup>B)</sup> Skladovat v uzavřené nádobě ve vzpřímené pozici na suchém místě do 25 °C

## POPIS

Sika® Primer-210 je bezbarvý až slabě žlutý primer na bázi rozpouštědla, který reaguje s vlhkostí a vytváří tenkou vrstvu. Tato vrstva působí jako spojovací článek mezi substráty a lepidly.

Sika® Primer-210 je speciálně vyvinut pro ošetření lepených ploch před aplikací 1-komponentních polyuretanů Sika.

## OBLASTI POUŽITÍ

Sika® Primer-210 se používá ke zlepšení adheze na kovech, jako je hliník, ocel a neželezné kovy. Sika® Primer-210 lze také použít ke zvýšení přilnavosti tmelů a lepidel Sikasil®.

Před použitím Sika® Primer-210 na materiálech náchylných k praskání napětím (ESC) vyhledejte technickou podporu Sika Industry a nechte provést testy na originálních podkladech.

Sika® Primer-210 je vhodný pro profesionální uživatele, před aplikací je nutno uskutečnit testy adheze a kompatibility materiálů s aktuálními podklady a podmínkami.

## ZPŮSOB APLIKACE PENETRACE

Povrchy musí být čisté, suché a zbavené mastnoty, oleje, prachu a nečistot.

Přilnavost k podkladům lze zlepšit přidáním a/nebo kombinací postupů předúpravy, jako je zdrsnění, čištění a aktivací před nanesením primeru.

## Aplikace primeru

Naneste tenkou, ale plně sytou vrstvu Sika® Primer-210 štětcem, plstí, hadříkem nepouštějícím vlákna nebo pěnovým aplikátorem.

Sika® Primer-210 vykazuje termoplastické chování až 3 dny po aplikaci, proto je třeba se vyvarovat vyšší teplotě nebo předčasnému namáhání spoje.

Ideální aplikace a teplota povrchu jsou mezi 15 °C a 25 °C.

Sika® Primer-210 musí být nanesen pouze jednou. Je třeba dbát na to, aby tato jediná aplikace poskytovala dostatečné pokrytí.

Spotřeba a způsob aplikace závisí na specifické povaze podkladů. Ihned po každém použití nádobu těsně uzavřete.

## DŮLEŽITÉ POZNÁMKY

Sika® Primer-210 je systém reagující na vlhkost. Aby byla zachována kvalita výrobku, je důležité nádobu ihned po použití znovu uzavřít vnitřní plastovou vložkou. Jakmile je operace předúpravy povrchu dokončena, musí být našroubováno víčko.

Zlikvidujte materiál cca měsíc po otevření (při častém používání) nebo po dvou měsících (v případě občasného použití).

Pokud je zaznamenáno gelovatění, separace nebo výrazné zvýšení viskozity, primer okamžitě zlikvidujte.

Tento produkt nikdy neředte ani nemíchejte s jinými látkami.

Při použití na průhledných nebo průsvitných podkladech, jako jsou plasty atd., je nezbytná adekvátní UV ochrana.

## DALŠÍ INFORMACE

Informace zde uvedené jsou poskytovány pouze pro obecnou orientaci. Pokyny ke konkrétním aplikacím jsou k dispozici na vyžádání od Technického oddělení Sika Industry.

Na vyžádání jsou k dispozici kopie následujících publikací:

- Bezpečnostní listy

## INFORMACE O BALENÍ

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

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE O PRODUKTU

Veškeré technické údaje uvedené v tomto dokumentu vycházejí z laboratorních zkoušek. Z důvodu okolností, jež nejsme schopni ovlivnit, mohou být skutečně naměřené hodnoty odlišné.

## BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Informace a pokyny týkající se bezpečné manipulace, skladování a likvidace chemických výrobků najdete v aktuálním vydání Bezpečnostního listu, který obsahuje také fyzikální, ekologické, toxikologické a ostatní údaje týkající se bezpečné manipulace s výrobkem.

## PRÁVNÍ DODATEK

Informace a zejména doporučení k aplikaci a použití výrobků společnosti Sika koncovými uživateli jsou poskytovány v dobré víře na základě stávajících znalostí a zkušeností společnosti Sika s těmito výrobky za předpokladu řádného skladování, nakládání a používání za běžných podmínek v souladu s doporučeními společnosti Sika. V praxi nelze vzhledem k rozdílům v materiálech, podkladech a ve skutečných podmínkách v daném místě dovozovat z těchto informací ani z písemných doporučení či jiného poskytnutého poradenství žádnou záruku za prodejnost či vhodnost k určitému účelu ani žádnou odpovědnost vyplývající z jakéhokoli právního vztahu. Uživatel výrobku musí předem vyzkoušet, zda je výrobek vhodný pro zamýšlené použití a účel. Společnost Sika si vyhrazuje právo změnit vlastnosti svých výrobků. Je nutné respektovat majetková práva třetích osob. Veškeré objednávky přijímáme v souladu s Obchodními a dodacími podmínkami v platném znění. Uživatelé jsou vždy povinni prostudovat si poslední verzi produktového listu k danému výrobku, jehož kopie zašleme na vyžádání nebo jsou k dispozici na [www.sika.cz](http://www.sika.cz).