



PRODUKTOVÝ LIST

Sika® Aktivator-205

Transparentní aktivátor na bázi rozpouštědel pro neporézní podklady

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

Chemická báze	na bázi rozpouštědel	
Barva (CQP001-1)	Bezbarvý, čirý	
Aplikační teplota	5 – 40 °C	
Aplikační metoda	Metoda setřením s bezžmolkovou papírovou utěrkou	
Vydatnost	20 ml/m ²	
Čas odvětrání	minimum	10 minut ^{A/B}
	maximum	2 hodiny ^{A/B}
Skladovatelnost	12 měsíců ^C	

CQP = Corporate Quality Procedure

^{B)} Pro konkrétní aplikaci se může teplota a doba odvětrání lišit^{A)} 23 °C / 50 % r. h.^{C)} Skladujte v uzavřené nádobě na suchém místě do 25 °C

POPIS

Sika® Aktivator-205 je bezbarvý aktivační prostředek, který reaguje s vlhkostí a vytváří tak aktivní vrstvu na povrchu podkladu. Tyto aktivní skupiny fungují jako spojení mezi substráty a základními nátěry nebo tmely / lepidly.

Sika® Aktivator-205 je určen pro úpravu neporézních lepených ploch před aplikací lepidel a tmelů produktových řad Sikaflex® a Sikasil®.

VÝHODY

- Zvýšená přilnavost na různé druhy substrátů
- Krátká doba odvětrání
- Snadné použití
- Transparentní

OBLASTI POUŽITÍ

Sika® Aktivator-205 se používá pro úpravu adheze u neporézních materiálů jako jsou kovy, plasty, keramické sítotisky a lakované povrchy. V případě, že je potřeba použít Sika® Aktivator-205 na materiály náchylné k praskání napětím (ESC), je nutné kontaktovat technické centrum Sika Industry a provést ověřovací / schvalovací testy.

Tento produkt je vhodný pouze pro profesionální využití. Před aplikací je nutno uskutečnit testy adheze s aktuálními podklady a podmínkami.

ZPŮSOB APLIKACE PENETRACE

Povrch musí být čistý, suchý a zbavený tuků, olejů, prachu a další kontaminace.

Adheze podkladů může být zlepšena kombinací různých procesů předúprav jako je zdrsňení a čištění před samotnou aplikací aktivátoru.

Aplikace primeru

Nikdy nestrkejte papírovou utěrku do láhve s aktivčním prostředkem z důvodu možné kontaminace celého balení.

Lepené plochy ošetřete čistou papírovou utěrkou, která nepouští vlákna, navlhčenou (ne mokrou). Povrch otírejte pouze čistou stranou utěrky. Jednu papírovou utěrku lze navlhčit pouze jednou a musí se často měnit.

Sika® Aktivator-205 musí být aplikován střídavě, protože přebytek aktivátoru by mohl vést k selhání adheze. V případě, že předupravenou plochu nelze spojit (slepit) v maximální povolené době odvětrání aktivátoru lze celý proces opakovat, ovšem to pouze jednou.

Ideální teplota povrchu pro aplikaci je 15°C až 25°C. Spotřeba a způsob aplikace závisí na specifické povaze podkladů.

Okamžitě po každém použití nádobu těsně uzavřete.

DŮLEŽITÉ POZNÁMKY

Sika® Aktivator-205 obsahuje rozpouštědlo, které může zmatnit povrchovou povrchovou úpravu některých čerstvě nanesených barev. V takovýchto případech se obraťte na technické oddělení Sika Industry, které provede předběžné zkoušky.

Nikdy neaplikujte Sika® Aktivator-205 na porézní podklady, protože nemusí zcela odvětrat a může se tím zabránit vytvrzení lepidla nebo tmelu.

V případě potřeby ochraňte nelepené povrchy např. páskou, aby nedošlo ke kontaminaci nelepeného povrchu. V případě, že dojde ke kontaminaci nelepeného povrchu Sika® Aktivator-205, okamžitě jej setřete čistým a suchým hadříkem.

Sika® Aktivator-205 je systém reagující vzdušnou vlhkostí. Aby byla zachována kvalita produktu, je důležité ihned po použití obal znovu uzavřít vnitřní plastovou vložkou. Po dokončení předúpravy povrchu je třeba láhev uzavřít jak vnitřní plastovou vložkou, tak i našroubovat uzávěr. Dlouhodobé vystavení atmosférické vlhkosti způsobí, že Sika® Aktivator-205 přestane být aktivní.

Okamžitě zlikvidujte Sika® Aktivator-205, pokud se stal neprůhledným místo toho, aby byl čirý. Výrobek zlikvidujte cca. jeden měsíc po otevření, pokud se používá často, nebo po dvou měsících v případě nepravidelného použití.

Sika® Aktivator-205 nikdy neředte ani nemíchejte s jinými látkami. Nesmí se používat k opracování/vyhlazení výrobků nebo jako čisticí prostředek.

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

DALŠÍ INFORMACE

Výše uvedené informace slouží pouze pro obecnou orientaci. V případě, že potřebujete ověřit vhodnost produktu pro daný výrobek kontaktujte technické centrum Sika Industry. Pracovní pokyny vydané pro definovanou aplikaci mohou dále specifikovat technické údaje obsažené v tomto produktovém listu.

Kopie následujících dokumentů jsou k dispozici na vyžádání:

- Bezpečnostní listy

INFORMACE O BALENÍ

Plechovka	30 ml
	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.