

## PRODUKTOVÝ LIST

## SikaTack® MOVE Transportation

Řešení "vše v jednom" pro výměnu skel všech typů autobusů a nákladních vozidel

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

Chemická báze		1-komponentní polyuretan
Barva (CQP001-1)		Černá
Mechanismus vytvrzení		Vlhkostí
Hustota (nevytvrzený materiál)		1.2 kg/l
Stabilita (CQP061-1)		Velmi dobrá
Aplikační teplota	výrobku okolní	5 – 35 °C 5 – 35 °C
Čas tvorby povrchové kůže (CQP019-1)		20 minut <sup>A</sup>
Otevřený čas (CQP526-1)		15 minut <sup>A</sup>
Rychlost vytvrzování (CQP049-1)		viz Diagram 1
Tvrdost Shore A (CQP023-1 / ISO 48-4)		65
Pevnost v tahu (CQP036-1 / ISO 527)		8 MPa
Prodloužení při přetržení (CQP036-1 / ISO 37)		300 %
Pevnost v dalším trhání (CQP045-1 / ISO 34)		10 N/mm
Pevnost ve smyku (CQP046-1 / ISO 4587)		5 MPa
Nejkratší odstavný čas	< 40 kg < 75 kg	2 hodiny <sup>B/C</sup> 4 hodiny <sup>B/C</sup>
Teplotní odolnost (CQP513-1)		-40 – 90 °C
Skladovatelnost		12 měsíců <sup>D</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure  
<sup>C</sup>) 5 °C / 80 % r. h. – 40 °C / 20 % r. h.

<sup>A</sup>) 23 °C / 50 % r. h.  
<sup>D</sup>) skladovat do 25 °C

<sup>B</sup>) Kontaktujte Sika v případě zájmu o M DAT

## POPIS

SikaTack® MOVE Transportation je za studena nanášené lepidlo speciálně navržené pro aplikaci výměny skel a následného tmelení u všech typů autobusů a nákladních automobilů.

Poskytuje dobrou odolnost proti povětrnostním vlivům a je proto vhodný pro otevřené spoje.

## VÝHODY

- Krátká doba odjezdu pro komerční vozidla
- Vhodné jak pro lepení, tak i pro tmelení
- Vykazuje dobrou odolnost proti povětrnostním vlivům
- Kompatibilní s procesem instalace Black-Primerless a All Black
- Bez rozpouštědel
- Ideální produkt pro výměnu skel u komerčních vozidel

## OBLASTI POUŽITÍ

SikaTack® MOVE Transportation byl speciálně navržen jako komplexní řešení pro výměnu čelních skel užitkových vozidel, jako jsou autobusy a nákladní automobily. Díky své odolnosti vůči povětrnostním vlivům jej lze použít jak pro lepení, tak pro tmelení spar. Je ideální jak pro mobilní instalace, tak i pro výrobní linky. SikaTack® MOVE Transportation je vhodný pouze pro profesionální uživatele. Tento produkt a s tím související informace jsou určeny pro výměnu skel u vozidel. Pro jiné aplikace musí být provedeny testy se skutečnými podmínkami, aby byla zajištěna přilnavost a materiálová kompatibilita.

## PRODUKTOVÝ LIST

SikaTack® MOVE Transportation  
 Verze 05.01 (04 - 2023), cs\_CZ  
 012002210093001000

## MECHANISMUS VYTVRZENÍ

SikaTack® MOVE Transportation vytvrzuje reakcí se vzdušnou vlhkostí. Při nízkých teplotách je obsah vody ve vzduchu obecně nižší a vytvrzovací reakce probíhá pomaleji (viz Diagram 1).

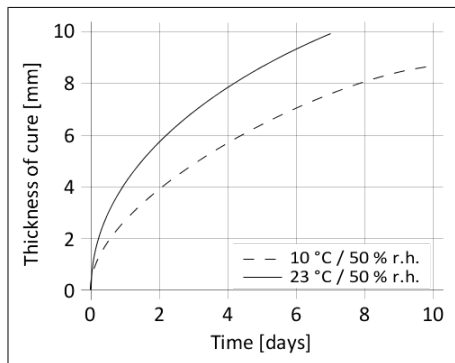


Diagram 1: Doba vytvrzování SikaTack® MOVE Transportation

## CHEMICKÁ ODOLNOST

SikaTack® MOVE Transportation je obecně odolný vůči sladké vodě, mořské vodě, zředěným kyselinám a zředěným roztokům louhu; dočasně odolný vůči palivům, minerálním olejům, rostlinným a živočišným tukům a olejům; není odolný vůči organickým kyselinám, glykolovému alkoholu, koncentrovaným minerálním kyselinám a žíravým roztokům nebo rozpouštědlům.

## ZPŮSOB APLIKACE

### Příprava podkladu

Povrch musí být čistý, suchý bez tuků, olejů, prachu a jiné kontaminace.

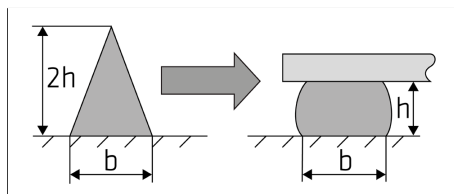
Lepené plochy musí být ošetřeny podle instalačního procesu Sika Black-Primerless nebo All Black. Další informace o aplikaci a použití předúprav naleznete v příslušném produktovém listu.

Sklo bez ochranné povrchové (keramické) úpravy je nutné ošetřit proti průniku UV.

## Aplikace

Doporučuje se aplikovat SikaTack® MOVE Transportation pomocí výkonné AKU aplikační pistole.

Pozor! V případě nízké teploty se viskozita produktu zvýší. Pro snadnou aplikaci zajistěte, aby lepidlo mělo srovnatelnou teplotu s okolím prostředím. Pro zajištění stejnoměrné tloušťky spoje se doporučuje nanášet lepidlo ve formě trojúhelníkové housenky (viz Obrázek 1).



Obrázek 1: Doporučená konfigurace housenky

Otevřený čas je výrazně kratší v teplém a vlhkém prostředí. Lepené sklo musí být naistalováno vždy v době otevřeného času. Nikdy nesmí dojít k procesu lepení po vytvoření povrchové kůže.

## Odstranění

Nevytvrzený SikaTack® MOVE Transportation lze z nástrojů a zařízení odstranit pomocí Sika® Remover-208 nebo jiným vhodným rozpouštědlem. Po vytvrzení lze materiál odstranit pouze mechanicky. Ruce a nechráněnou pokožku lze očistit ručními ubrusky např. Sika® Cleaner-350H nebo jiným vhodným průmyslovým čističem na tělo a vodou. Na kůži nepoužívejte rozpouštědla!

## 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.

Kopie následujících dokumentů jsou k dispozici na vyžádání:

- Bezpečnostní listy
- Black-Primerless schéma postupu použití
- All-Black schéma postupu použití

## INFORMACE O BALENÍ

Monoporce	600 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 rozdílným 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).

## PRODUKTOVÝ LIST

SikaTack® MOVE Transportation  
Verze 05.01 (04 - 2023), cs\_CZ  
012002210093001000

## Sika CZ, s.r.o.

Bystrcká 1132/36  
CZ-624 00 Brno  
tel: +420 546 422 464  
sika@cz.sika.com  
www.sika.cz

