

- krátký čas pro bezpečné zprovoznění
- vhodný pro lepení i tmelení spár, UV-odolný
- 1-komponentní, za studena aplikovatelný, bez primeru
- výborná stabilita a fixace skla
- optimální doba zpracovatelnosti
- 600 ml balení - minimalizace odpadu

NEW!



## SikaTack®-MOVE Transportation

urychlení výměny skel při opravě  
užitkových vozidel



Nejlepší volba pro výměnu čelních, bočních a zadních skel u autobusů, nákladních aut, kolejových vozidel, speciálních užitkových vozidel a kabin.

**SikaTack®-MOVE Transportation** byl vyvinut v kooperaci s předními světovými specialisty pro opravy autoskel s využitím Sika know-how z oblasti Automotive OEM. Kombinuje přednosti profesionálně užívaných adhezivních systémů lepidel.

**SikaTack®-MOVE Transportation** znamená nejkratší čas (SDAT) k znovu uvedení vozidla do bezpečného provozu po nalepení skla, tzn. poskytuje rychlost a bezpečnost v jednom produktu.

**SikaTack®-MOVE Transportation** je řešení k usnadnění výměny a nalepení skel u užitkových vozidel v celém rozsahu a komplexnosti skrze excelentní aplikační vlastnosti produktu.

Tyto přednosti a mimořádné aplikační vlastnosti garantují uživateli snadnou aplikaci a optimální pracovní podmínky k nejvyšší spokojenosti.

Použití **SikaTack®-MOVE Transportation** zlepšuje kvalitu a rychlost Vašich služeb v oblasti oprav skel u komerčních vozidel.



## Doporučený minimální čas do zprovoznění vozidla po nalepení skla do karoserie:

SikaTack®-MOVE Transportation			
čas v hod pro	podmínky – teplota / relativní vlhkost vzduchu		
hmotnost skla obvod spoje	> 23°C / 50%	< 23°C / 50% > 17°C / 30%	< 17°C / 30% > 5°C / 80%
< 40 kg < 6 m	2	2	2,5
41 – 75 kg > 8 m	3,5	4	4,5
76 – 100 kg > 8 m	3,5	4,5	5

Před použitím a zpracováním si vždy pečlivě prostudujte aktuální technický a bezpečnostní list produktu.



**Sika Schweiz AG, Tüffenwies 16-22, CH-8048 Zürich**  
tel.: +41 44 436 40 40, fax: +41 44 436 45 30  
e-mail: industry@ch.sika.com, www.sika.com

**Sika CZ, s.r.o., Bystřická 1132/36, CZ - 624 00 Brno**  
tel.: +420 546 422 464, fax: +420 546 422 400  
e-mail: sika@cz.sika.com, www.sika.cz

