

SYSTEMY KLEJENIA I USZCZELNIANIA

Nowe życie dla kamperów i przyczep kempingowych



KLEJ

Sikaflex®-554

- Panel solarny
- Antena satelitarna
- Markiza
- Szyny Airline
- Płyty podłogowe
- Zabudowa wnętrza



USZCZELNIACZ

Sikaflex®-522

- Spoiny zewnętrzne
- Przepusty
- Okna
- Klapy
- Kuchnia
- Łazienka



USZCZELNIACZ BUTYLOWY

SikaLastomer®-710

- Pokrywy dachowe
- Klapy serwisowe
- Ramy okienne
- Ramy przykręcane lub mocowane na wcisk



ODPOWIEDNIE PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA ¹

dotyczy Sikaflex®-554 i Sikaflex®-522

Podłoże	1. MECHANICZNE ² włóknina	2. AKTYWOWANIE Sika® Aktivator-205	3. PODKŁAD Sika® Primer-507
Aluminium (AlMg3, AlMgSi1)	■	■	
Aluminium (anodowane)			■
Stal (St37 itd.) zwykła	■		■
Stal nierdzewna lub ocynkowana		■	
Materiały nieżelazne	■	■	■
Dwukomponentowa powłoka nawierzchniowa wodna lub rozpuszczalnikowa (PUR, akrylowa)			
Malowanie proszkowe (PES, EP/PES)	■		
Metal z podkładem gruntującym		■	
Powlekanie elektroforetyczne (e-coat)		■	
Błacha wstępnie powlekana (coil-coating)		■	
GRP (nienasycony poliester) od strony żelkotu lub SMC	■	■	
GRP (nienasycony poliester) od strony lay-up	■	■	
ABS	■	■	■
Twarde PVC	■	■	■
Drewno / Sklejka / Materiały drewnopochodne			■

WIĘCEJ INFORMACJI

Karty charakterystyki, pytania i odpowiedzi, filmy i porady:
www.sika.pl



¹ Przed zastosowaniem produktów Sika należy zapoznać się i przestrzegać zaleceń podanych w najnowszych wydaniach Kart Informacyjnych i Charakterystyki, dostępnych na stronie www.sika.pl
² Szczegółowe informacje zawiera Przewodnik Przygotowania Powierzchni dla Polimerów Zakończonych Silanem (STP) - seria Sikaflex®-500, dostępny na stronie www.sika.pl
³ Po szlifowaniu należy usunąć pył szlifierski albo przez odessanie, albo za pomocą niestrzępiącego się papierowego ręcznika.

Przed zastosowaniem środków przygotowania powierzchni (Aktivator, Primer): powierzchnie muszą być suche, odłożone, odtłuszczone, a także wolne od kurzu/pyłu oraz luźnych cząstek stałych. Zanieczyszczone, nieporowate powierzchnie można czyścić preparatem Sika® Remover-208. W przypadku powierzchni z warstwami tlenkowymi lub innymi warstwami o niewielkiej wytrzymałości własnej należy zeszlifować powierzchnię aż do materiału podstawowego.

BUILDING TRUST

