

Instrukcja przyklejania elementów mocujących zestawu solarne:

- **Zmatowienie elementu mocującego i miejsca klejenia tego elementu.**



Produkt: włóknina ścierna drobna.

Cel: uzyskanie delikatnie zmatowionej powierzchni przeznaczonej do klejenia.

Instrukcja stosowania: przetrzyj włókniną ścierną dolną powierzchnię elementu mocującego oraz jego miejsce mocowania. Dla poprawienia estetyki wykonania użyj taśmy papierowej do oklejenia miejsca mocowania.

- **Aktywacja powierzchni klejenia .**

Produkt: Sika® Aktivator PRO



Cel: Oczyszczenie i aktywowanie różnych typów powierzchni.

Instrukcja stosowania: nasącz niepyłące ściwiwo odpowiednią ilością preparatu Sika® Aktivator PRO i jednym płynnym ruchem rozprowadź na powierzchni. Sika® Aktivator PRO rozprowadzaj przesuwając szmatkę w jednym kierunku po całym obszarze klejenia. Czas odparowania 3 min.

- **Gruntowanie powierzchni klejenia**

Produkt: Sika® Primer 206 G+P (kolor czarny).



Cel: Zapewnienie silnego i trwałego łączenia różnych typów powierzchni.

Instrukcja stosowania: na wcześniej zabezpieczone taśmą papierową miejsce klejenia nałóż cienką, jednorodną warstwę środka Sika® Primer 206G+P. To samo zrób na dolnej powierzchni elementu mocującego. Używaj aplikatora w formie gąbki. Czas schnięcia Sika® Primer-206 G+P 10 minut.

- **Klejenie elementów mocujących**



Nakładanie kleju: wyciśnij odpowiednią ilość kleju Sikaflex 252 na element mocujący lub drugą powierzchnię (wciąż zabezpieczoną taśmą papierową). Dociśnij element mocujący do klejonej powierzchni w czasie nie dłuższym niż 30 minut od nałożenia ścieżki kleju. Ewentualny nadmiar kleju usuń zaraz po dociśnięciu klejonych elementów. Usuń zabezpieczającą taśmę papierową.

UWAGA: czas wiązania kleju uzależniony jest od temperatury oraz wilgotności powietrza. W temp. 23°C i 50% wilgotności klej uzyskuje wytrzymałość montażową po 24h.

Instrukcja ma jedynie charakter informacyjny. Więcej danych w odpowiednich kartach, przewodnikach oraz innych broszurach Sika Poland.

Sklep 4SUN

Jagiellońska 78 lok 69

03-301 Warszawa

Tel: (22) 375 09 32

www.4sun.eu