

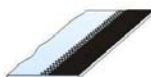
Použití Sika Aktivátoru[®] PRO a Sika Primeru[®] 206 G+P

Příprava skla:

Substrát

Předúprava

1.1 Keramický rámeček



Glass
Cleaner

Sika[®] Aktivator

1.2 Čisté sklo

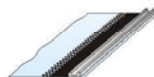


Glass
Cleaner

Sika[®] Aktivator

Sika[®] Primer-206 G+P

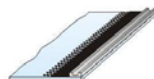
1.3 PUR RIM, P.A.A.S.,
P.A.S.



Glass
Cleaner

Sika[®] Aktivator

1.4 Enkapsulované části



Glass

Sika[®] Aktivator

Staré seříznuté PUR lepidlo:



Nic

nebo

Sika[®]
Aktivator



Škrábance nebo koroze na ploše menší než 6 cm²:

Odstranit korozi a poté:



Glass
Cleaner
wipe dry

Sika®
Aktivator

Sika® Primer-
206 G+P

Koroze na ploše větší než 6 cm², ale menší než ¼ obvodu lepeného spoje:

Odstranit korozi a poté:



Glass
Cleaner
wipe dry

Sika®
Aktivator

Sika® Primer-
206 G+P

Sika® Primer-
206 G+P

Pokud je více jak ¼ obvodu lepeného spoje rezavá, je nutno aplikovat nový ochranný lak.

Druhou vrstvu Primeru nanášejte po 2 minutách odvětrání vrstvy první.

Nový lak:

Pravidlo:

Pokud je nový lak na více než ¼ obvodu lepeného spoje, pak →



Glass
Cleaner
wipe dry

Sika®
Aktivator

Sika® Primer-
206 G+P

Pokud je nový lak na méně než ¼ obvodu lepeného spoje, pak →

Glass
Cleaner
wipe dry

Sika®
Aktivator



Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, CZ - 624 00 Brno
tel.: +420 5 4642 2464, fax : +420 5 4642 2400, www.sika.cz
DIČ : 291-49437151; ČSOB, a.s.; č.ú. 8010-903067003 / 0300
Firma zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 12073

