

PolySto Sani Seamless Seal

WIT - WHITE - BLANC - WEIß

Voor het naadloos voegen of herstellen van PolySto stootranden

For the seamless connection or reparation of PolySto kerbs

Pour la connexion sans joint ou la réparation des banquettes Polysto

Für die nahtlose Verbindung oder Reparatur von PolySto Anfahrtschutz

PolySto Sani Seamless creëert een naadloze overgang door middel van een 2-componenten massa die zeer sterk verlijmd.

Flexibiliteit: 15%

PolySto Sani Seamless pakket:

- * 2 x blauwe tape
- * 1 x schraper
- * 2 x mengbuis

Sanigun: Manuele pomp 400 cc

Sanigun2: Pneumatische pomp 400 cc

PolySto Sani Seamless creates a seamless transition by means of a two-components mass which provide a very strong bonding.

Flexibility: 15%

PolySto Sani Seamless package:

- * 2 x blue tape
- * 1 x scraper
- * 2 x mixer

Sanigun: Manual pump 400 cc

Sanigun2: Pneumatic pump 400 cc

PolySto Sani Seamless crée une transition en douceur à travers une masse 2-composante qui renforce très fort.

Flexibilité: 15%

PolySto Sani Seamless paquet:

- * 2 x ruban bleu
- * 1 x Scraper
- * 2 x mélangeur

Sanigun: 400 cc pompe manuelle

Sanigun2: Pompe pneumatique 400 cc

Polysto Sani Seamless schafft einen nahtlosen Übergang mit Hilfe einer 2-Komponenten Masse, die eine sehr starke Verbindung herstellt.

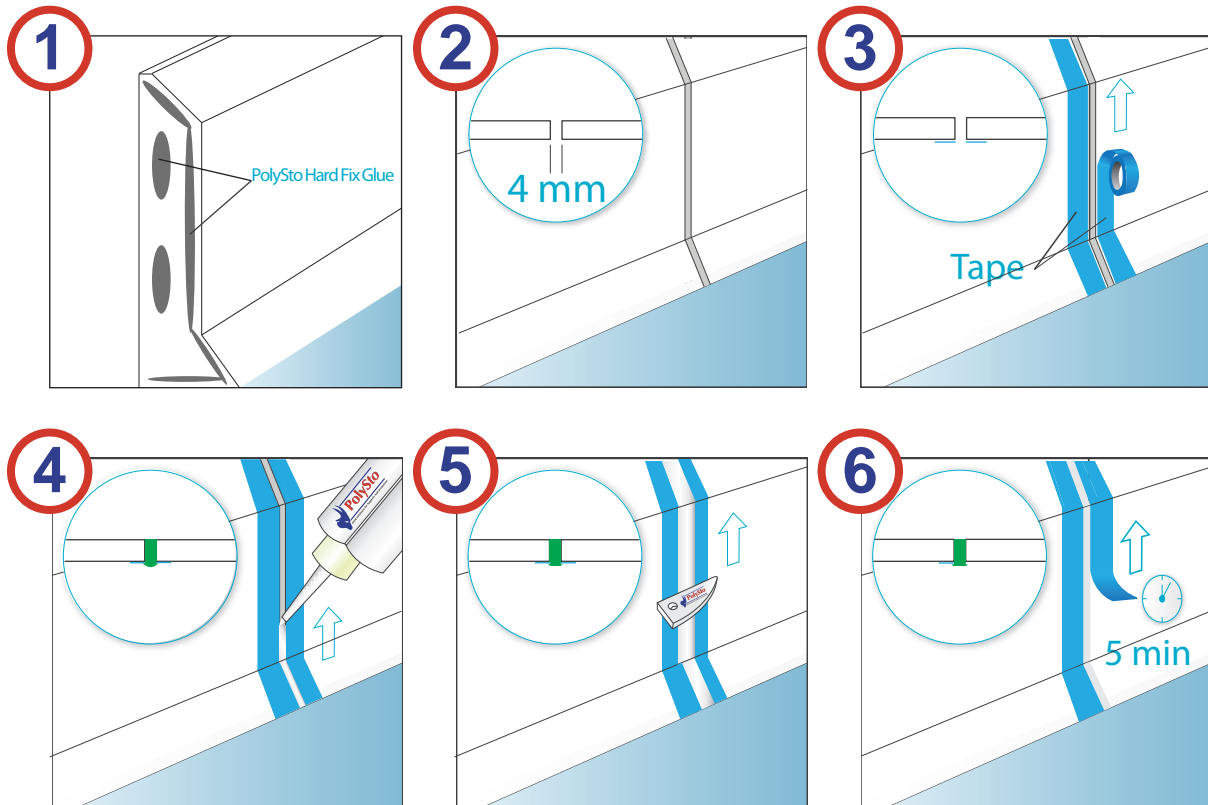
Flexibilität: 15%

Polysto Sani Seamless Paket:

- * 2 x blaues Tape
- * 1 x Schaber
- * 2 x Mischer

Sanigun: Handpumpe 400 cm³

Sanigun2: Druckluftpumpe 400 cm³



- EENVOUDIGE VERWERKING
- SNELLE UITHARDING
- UV-LICHT BESTENDIG
- GEURLOOS
- NIET-GIFTIG EN OPLOSMIDDELVRIJ
- BESTAND TEGEN HOGE EN LAGE TEMPERATUREN

- EASY APPLICATION
- FAST CURE
- UV RESISTANT
- ODOURLESS
- NON-TOXIC AND SOLVENT FREE
- RESISTANT TO HIGH EN LOW TEMPERATURES

- FACILITÉ D'APPLICATION
- SECHAGE RAPIDE
- RÉISTANT AUX LUMIERE UV
- SANS ODEUR
- NON-TOXIQUE ET SANS SOLVANT
- RÉISTANT À DES TEMPÉRATURES HAUTES ET BASSES

- EINFACHE ANWENDUNG
- SCHNELLE AUSHÄRTUNG
- UV RESISTENT
- GERUCHLOS
- UNGIFTIG UND LÖSEMITTELFREI
- BESTÄNDIG BEI HOHEN UND TIEFEN TEMPERATUREN