

## Sposób użycia

**Klejone powierzchnie powinny być czyste, wolne od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru, rdzy i innych substancji osłabiających przyczepność.**

Nie wymaga gruntowania.

W przypadku betonu, murów wapiennych, włóknocementach czy tynkach mineralnych dla wzmocnienia wiązania można zastosować grunt.

- **Odciąć końcówkę kartusza nad gwintem.**
- **Nakręcić dyszę na gwint.**
- **Klej nakładać jednostronnie.**
- **Zalecana szerokość ścieżki to około 5 mm, a grubość nałożenia 2-4 mm.**

Na większych powierzchniach odstępy między ścieżkami powinny wynosić 5-20 cm tworząc jednocześnie szczeliny wentylacyjne konieczne dla uzyskania pełnego utwardzenia kleju. Specjalne nacięcie dyszy w kształcie litery V ułatwia aplikację. Nie należy nakładać kleju punktowo. Ułożenie przyklejonego materiału można poprawić tylko przesuwając (bez odklejania) złączonych powierzchni. Wstępny chwyt początkowy uzyskujemy już po 4-6 sekundach.

**Nadmiar kleju usuwać szpachelką lub wilgotną szmatką.** Narzędzia czyścić od razu po pracy wilgotną szmatką. Po utwardzeniu klej usuwamy mechanicznie.

**Malowanie, lakierowanie tylko po pełnym utwardzeniu.**

Temperatura przechowywania **+5°C do +30°C**

Okres przydatności **18 miesięcy**

Zalecana temperatura instalacji **0°C do +40°C**

## Przeciwwskazania

### Nie stosować na:

PE (polietylen), PP (polipropylen), PC (poliwęglan), PMMA (pleksi), PTFE (teflon), miękkie tworzywa, neopren i podłoża bitumiczne.

W trudnych warunkach (np. beton, tynki mineralne, włóknocement, chłonne podłoża) zaleca się zastosowanie gruntu wzmocniającego (primer) dla lepszej przyczepności.

Przed użyciem na każdym podłożu zaleca się wykonanie próbnej aplikacji i testu kompatybilności z farbą/lakierem. Kolor spoiny może z czasem zmienić się pod wpływem czynników atmosferycznych.

**Słaba odporność na rozpuszczalniki aromatyczne, stężone kwasy i chlorowane węglowodory.**

**Nie jest zalecany jako uszczelniacz do szkliwienia i nie jest przeznaczony do klejenia akwariów.**

**KLEJĘ SZYBKO  
MOCNO  
WSZYSTKO**

