



## PRIMER-2000-A

Nr art. 555 136

### Środek gruntujący i zwiększający przyczepność do powierzchni asfaltowych

#### Właściwości:

- Bardzo dobra przyczepność do porowatych powierzchni na bazie asfaltu

#### Zastosowanie:

Primer-2000-A jest stosowany jako środek gruntujący i zwiększający przyczepność do ciętych lub frezowanych podłoży asfaltowych pod masę uszczelniającą spoiny INDUFLEX-VK-TKF 2000mv

#### Dane techniczne:

Baza:	2-komp. żywica epoksydowa
Kolor:	bezbarwny
Gęstość:	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura obróbki :	od + 5°C do + 30°C (powietrza i podłoża)
Czas obróbki :	ok. 2-3 godz.
Czas odgazowania 1:	nie krótszy niż 30 minut nie dłuższy niż ok. 4 godzin

#### Czyszczenie:

Natychmiast po użyciu narzędzia czyścić np. acetonem

#### Opakowania:

Środek gruntujący Primer-2000-A dostarczany jest w pojemniku o objętości 500 ml. Składniki A i B dostarczane są w ilościach odpowiednich do mieszania

#### Przechowywanie:

W oryginalnie zamkniętych pojemnikach w suchym i chłodnym (+10°C) miejscu przez 12 miesięcy. Napoczęte opakowania należy zużyć w miarę możliwości szybko.

#### Podłoże/powierzchnia kontaktowa:

Obrabiane powierzchnie spoin muszą być:

- suche, mocne, nośne i porowate
- pozbawione substancji oddzielających i zmniejszających przyczepność

#### Obróbka:

Składnik A (żywica) i B (utwardzacz) są dostarczane w odpowiednich proporcjach gotowych do użycia. Składnik B należy

wlać do składnika A. Należy dokładnie opróżnić pojemnik z utwardzaczem komp.B. Starannie przemieszać oba składniki. W celu dokładnego rozprowadzenia utwardzacza należy dokładnie mieszać przy ścianach i dnie pojemnika w celu uzyskania jednorodnej mieszaniny. Temperatura obu składników w czasie mieszania winna wynosić ok. +15°C. Nie obrabiać w opakowaniu dostawczym. Przełąć do czystego naczynia i jeszcze raz starannie przemieszać. Na powierzchniach powlekanych środkiem gruntującym nie może się utworzyć film wodny z powodu przekroczenia punktu rosy.

#### Aplikacja/zużycie:

Po przygotowaniu przekroju spiny ( patrz instrukcja techniczna INDUFLEX-VK-TKF-2000mv) krawędzie boczne spoiny zagruntować w jednym cyklu środkiem gruntującym Primer-2000-A przy użyciu pędzla.

#### Zużycie:

W zależności od wymiarów spoiny i chłonności podłoża około 100g/m<sup>2</sup>. Po upływie czasu nie krótszym niż 30 min można przystąpić do wypełniania spoiny masą INDUFLEX-VK-TKF 2000mv

#### Właściwości fizykochemiczne i środki bezpieczeństwa:

Primer-2000-A po związaniu jest fizycznie obojętny. Przy wykonywaniu prac przestrzegać odpowiednich przepisów BHP oraz zaleceń znajdujących się w karcie bezpieczeństwa oraz na etykiecie.

#### Wskazówki:

- Materiał zawiera rozpuszczalniki. Przy pracy w zamkniętych pomieszczeniach musi być zapewniona dobra wentylacja na i wywiewna
- Powierzchnie nie obrabiane należy chronić przed kontaktem z Primer-2000-A
- Wysokie temperatury skracają czas obróbki. Niskie temperatury wydłużają czas obróbki i czas wiązania materiału. Zużycie materiału zwiększa się przy niskich temperaturach
- Wzajemna przyczepność do siebie poszczególnych warstw może zostać pogorszona przez zawilgocenie i/lub zabrudzenie powierzchni między zabiegami.

---

## PRIMER-2000-A

- Jeśli po zagruntowaniu wystąpi dłuższa przerwa, konieczne jest dokładne oczyszczenie i zeszlifowanie starej powierzchni. Po takim przygotowaniu należy wykonać ponownie gruntowanie.
- Po naniesieniu środka gruntującego powierzchnie należy chronić przed wilgocią w zakresie 4-6 godz.
- Warunki stosowania nieujęte w niniejszej instrukcji technicznej powinny być każdorazowo konsultowane pisemnie z doradcą technicznym SCHOMBURG.
- Ochrona środowiska: Pozostałości produktu należy traktować jako EAK 08 01 11 (odpady farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne) wg przepisów o substancjach niebezpiecznych. Produkty związane : EAK 17 02 03 (tworzywa sztuczne)

**Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z jego aktualną Kartą Charakterystyki !**