



INDU-Primer-S Primer-2000-S

Nr art. 2 06413

Środek gruntujący i zwiększający przyczepność do powierzchni chłonnych

Właściwości:

- Bardzo dobra przyczepność do powierzchni chłonnych
- Bardzo dobra odporność na wilgoć, rozpuszczalniki, kwasy i zasady.

Zastosowanie:

INDU-Primer-S jest stosowany jako środek gruntujący i zwiększający przyczepność na podłożach chłonnych jak np: beton, jastrzych mineralny, kostka granitowa pod masę uszczelniającą spoiny INDUFLEX-PS, INDUFLEX-PU

Dane techniczne:

Baza:	2-komp. żywica epoksydowa
Kolor:	bezbardwy
Gęstość:	1,0 g/cm ³
Proporcje mieszania:	100: 30 części wagowych
Temperatura obróbki:	od + 5 °C do + 30 °C (powietrza i podłoża)
Czas obróbki ¹ :	ok. 2-3 godz.
Czas odgazowania ¹ :	nie krótszy niż 30 minut nie dłuższy niż ok. 6 godzin

¹ wartości dotyczą temperatury +23°C i wilgotności względnej powietrza 75%

Czyszczenie:

Natychmiast po użyciu narzędzia czyścić acetonem

Opakowania:

Środek gruntujący INDU-Primer-S dostarczany jest w pojemniku o objętości 500ml i 900ml. Składniki A i B dostarczane są w ilościach odpowiednich do mieszania

Przechowywanie:

W oryginalnie zamkniętych pojemnikach w suchym i chłodnym (+10 °C) miejscu przez 18 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. Przebrać 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 spoiny (patrz instrukcja techniczna INDUFLEX-PS, INDUFLEX-PU) krawędzie boczne spoiny zagruntować w jednym cyklu środkiem gruntującym INDU-Primer-S przy użyciu pędzla.

Zużycie:

W zależności od wymiarów spoiny i chłonności podłoża około 100g/m². Po upływie czasu nie krótszym niż 30 min można przystąpić do wypełniania spoiny masą INDUFLEX-PS, INDUFLEX-PU

Właściwości fizykochemiczne i środki bezpieczeństwa:

INDU-Primer-S 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 nieobrabiane należy chronić przed kontaktem z INDU-Primer-S
- Wysokie temperatury skracają czas obróbki. Niskie temperatury wydłużają czas obróbki i czas wiązania materiału. Zużycie materiału zwiększa się przy niskich temperaturach

INDU-Primer-S

- Wzajemna przyczepność do siebie poszczególnych warstw może zostać pogorszona przez zawilgocenie i/lub zabrudzenie powierzchni między zabiegami.
- 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 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