

SOUDAFoil 330D**Dane techniczne:**

Podstawa	Żywice syntetyczne
Konsystencja	Stabilna pasta
System utwardzania	Wysychanie fizyczne
Gęstość	1,70 g/ml
Czas schnięcia otwartego	Ok. 30 min. (przy 23°C/50 % RH)
Maksymalne dopuszczalne odkształcenie	15%
Zmiana objętości	10-15% (DIN EN ISO 10563)
Temperatura aplikacji	od +5°C do +35°C
Odporność termiczna	od - 20°C do + 80°C

* Wartości te mogą się różnić w zależności od czynników środowiskowych, takich jak temperatura, wilgotność i rodzaj podłoża.

** Dotyczy całkowicie utwardzonego produktu.

Charakterystyka:

Wodoodporny, plasto-elastyczny klej na bazie dyspersji tworzyw sztucznych o doskonałej przyczepności do większości typowych podłoży budowlanych, folii i membran (z wyjątkiem bitumu, PE, PP i PTFE). Przeznaczony do hermetycznego klejenia i doszczelniania folii okiennych i budowlanych zgodnie z normą DIN 4108-7. Nie zawiera rozpuszczalników, silikonów i izocyjanianów - praktycznie bezwonny. Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz.

Zastosowanie:

- Szczelne wyklejenie folii okiennych SWS Outside/Inside i membran budowlanych na wszelkiego typu porowatych podłożach budowlanych, takich jak: tynk, beton, włókno-cement, gips.
- Uszczelnienia złączy okiennych zgodne z wytycznymi RAL i wymaganiami montażu energooszczędnego (EnEV).

Przechowywanie:

12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C. Chronić przed mrozem.

Opakowanie:

Folia 600 ml: biały (120158)

Sposób użycia:

- Podłoże powinno być czyste, suche, wolne od kurzu, tłuszczu i luźnych cząstek,
 - podłoża bardzo porowate i chłonne zagruntować preparatem Deep Primer WBPR-21P,
 - nakładać pasmami o średnicy ok. 5 mm blisko krawędzi folii paroizolacyjnej,
 - zapewnić wystarczający zakład folii (nie naciągać) dla zniwelowania ruchów konstrukcji budynku
 - lekko docisnąć folie do podłoża (nie rozprasowywać ścieżki kleju), prawidłowe spojenie powinno mieć ok. 25 mm szerokości i 1-2 mm grubości warstwy kleju,
 - do pełnego utwardzenia (ok. 5 h) chronić spoinę przed deszczem,
 - narzędzia czyścić natychmiast po użyciu wodą lub ściereczkami Swipex XXL.
- Uwaga! W niskich temperaturach < 5°C i na wilgotnych podłożach zalecamy stosowanie kleju hybrydowego Soudafoil 360H.

Zalecenia:

Uwaga! Nie stosować na podłożach bitumicznych, szkłe, kamieniu naturalnym i metalach wrażliwych na korozję. Reakcja z

OPIS TECHNICZNY

KLE/FO/330/2016

plastyfikatorami niektórych tworzyw sztucznych (miękkie PCV, kauczuk butylowy, EPDM) może spowodować odbarwienia i pogorszyć przyczepność.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu kleju Soudafoil przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjąć jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.