

SOUDAFOIL 330D**Dane techniczne:**

Podstawa:	Żywice syntetyczne
Konsystencja:	Stabilna pasta
System utwardzania:	Wysychanie fizyczne
Czas schnięcia otwartego (EN ISO 291):	Ok. 30 min. (przy 23°C/50 % RH)
Odporność termiczna (po wyschnięciu):	od - 20°C do + 80°C
Ciężar właściwy:	1,70 g/cm ³
Maksymalne dopuszczalne odkształcenie: (DIN EN ISO 11600)	15%
Zmiana objętości (DIN EN ISO 10563):	10-15%
Temperatura aplikacji:	od +5°C do +35°C

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

Uwaga! Nie stosować na podłożach bitumicznych, szkłe, kamieniu naturalnym i metalach wrażliwych na korozję. Reakcja z plastifikatorami niektórych tworzyw sztucznych (miękkie PCV, kauczuk butyle-

nowy, EPDM) może spowodować odbarwienia lub pogorszyć przyczepność.

Normy i certyfikaty:

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV, zgodnie z wymogami ISO 9001.

Opakowanie:

folia: 600 ml – 20 szt. w kartonie.
Kolor: biały

Przechowywanie:

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

Sposób użycia:

- Podłoże powinno być czyste, suche, wolne od kurzu, tłuszczu i luźnych części,
- podłoża bardzo porowate i chłonne zagruntować preparatem Deep Primer WBPR-21P,
- nakładać klej pasmami o średnicy ok. 5mm blisko krawędzi folii paroizolacyjnej,
- zapewnić wystarczający zakład folii (nie naciągać) dla zniwelowania ruchów konstrukcji budynku
- lekko docisnąć folie do podłoża (nie rozprasowywać ścieżki kleju), prawi-

OPIS TECHNICZNY

KLE/FO/00/600

dłowe 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 acetonem lub ściereczkami Swipex XXL.

Uwaga! W niskich temperaturach $< 5^{\circ}\text{C}$ i na wilgotnych podłożach zalecamy stosowanie kleju hybrydowego Soudafoil 360H.

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 przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.