

SOUDAFOIL 360H

Dane techniczne:

Podstawa:	Polimer hybrydowy
Konsystencja:	Stabilna pasta
System utwardzania:	Pod wpływem wilgoci atmosferycznej
Naskórkowanie:	Ok. 10 min. (przy 23°C/50 % RH)
Szybkość utwardzania	2 -3 mm przez pierwsze 24 godziny
Twardość Shore A:	50 +/- 5
Ciężar właściwy:	1,6 g/cm ³
Powrót elastyczny:	> 75%
Maksymalne dopuszczalne odkształcenie:	20%
Moduł elastyczności (DIN 53504):	1,5 N/mm ²
Wytrzymałość na oddzieranie DIN 53504):	1,8 N/mm ²
Wydłużenie przy zerwaniu (DIN 53504):	200%
Temperatura aplikacji:	od 0°C do +35°C
Odporność termiczna (po wyschnięciu):	od - 40°C do + 90°C

Charakterystyka:



Wodoodporny, trwale elastyczny i szybko utwardzalny klej hybrydowy o doskonałej przyczepności do większości typowych podłoży budowlanych, taśm, folii i membran paroizolacyjnych, również wilgotnych. Odporny na skrajne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Praktycznie bezwonny - nie zawiera rozpuszczalników, izocyjanianów i silikonów. Nie powoduje korozji. Po utwardzeniu może być malowany lub tynkowany. Klej wchodzi w skład Soudal Window System. Zapewnia paroszczelność spojenia zgodnie z wymaganiami DIN 4108-7.

Zastosowanie:

- Klejenie (i uszczelnianie) taśm okiennych SWS i innych folii i membran budowlanych do większości podłoży budowlanych.
- Paroszczelne klejenie taśm okiennych SWS Inside/Outside ze sobą.
- Uszczelnienia złączy okiennych zgodne z wytycznymi RAL i wymaganiami mon-

tażu energooszczędnego (EnEV DIN4108-7).

W przypadkach wątpliwych prosimy o konsultację z działem technicznym SOUDAL.

Opakowanie:

folia: 600 ml

Kolor: szary

Przechowywanie:

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

Normy i certyfikaty:

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

Podłoża:

Wszystkie typowe podłoża budowlane takie jak: beton, gazobeton, płyty gipsowo-kartonowe i włókno-cementowe, tynki mineralne, drewno, twarde PCV, aluminium i wiele innych metali, włókno szklane itp. Nie stosować do podłoży bitumicznych PE, PP i PTFE.

OPIS TECHNICZNY

KLE/SD/36/600

Uwaga!

W przypadku aplikacji na porowatym kamieniu naturalnym typu piaskowiec czy marmur mogą wystąpić przebarwienia lub pogorszenie przyczepności.

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

W razie wątpliwości zalecamy przeprowadzenie wstępnych testów.

Przygotowanie podłoża:

Podłoża muszą być spójne, odkurzone i odtłuszczone. Soudafoil 360H może być stosowany na wilgotnych podłożach, ale najlepsze rezultaty osiągane są w przypadku powierzchni suchych. Nie aplikować podczas deszczu i na mokre podłoża.

Podłoża porowate, szczególnie narażone na stałe działanie wody, należy zagruntować za pomocą Deep Primer WBPR-21P.

Gładkie i niechłonne powierzchnie można zagruntować preparatem Surface Activator.

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.

Sposób użycia:

- klej nakładać ciągłą ścieżką o średnicy ok. 5mm (wystarczające dla zapewnienia paroszczelności spojenia),
- lekko i równomiernie docisnąć taśmę do podłoża najlepiej rolką gumową (nie rozprasowywać ścieżki kleju), prawidłowe spojenie powinno mieć ok. 25 mm szerokości i 1-2 mm grubości warstwy kleju,
- przynajmniej przez pierwsze 5 h* nie obciążać spojenia, nie odrywać i nie naciągać taśmy,
- narzędzia czyścić natychmiast po użyciu ściereczkami Swipex XXL. Utwardzony klej usuwać mechanicznie..

*Uwaga! W niskich temperaturach < 5°C i przy niskiej wilgotności proces utwardzania ulega wydłużeniu.

Wydajność:

Jedna folia 600ml wystarcza na ok. 30 mb ścieżki o średnicy 5mm

Zalecenia BHP:

Przy użyciu kleju Soudafoil przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.