

SOUDATIGHT Hybrid

Felülvizsgálat időpontja: 2016/12/23

1/1 Oldal

Tecnikai Jellemzők:

Bázis:	Hybrid Polymer
Konzisztencia:	Paszta
Kötés:	kémiai kötés
Bőrösödés* (20°C / 65% R.H.)	Ca. 120 perc
Sűrűség	Ca. 1,53 g/ml
Szakadási nyúlás (DIN 53504)	300 %
Kötési idő (20°C and 60% R.H.)	Ca. 24 óra
Kiadósság	kb 4 méter/600ml
termikus stabilitás	-40 °C → 90 °C
Alkalmazási hőmérséklet	5 °C → 30 °C
Diffúziós ellenállási tényező (μ-érték)	1464
Egyenértékű légréteg vastagság (Sd-érték)	1,40 m

(*) A fenti értékek eltérhetnek számos környezeti tényezőtől, mint pl hőmérséklet, páratartalom, felület típusa stb.

Termék leírás

A Soudatight Hybrid egy hibrid polymer paszta, mely egy lég- és vízzáró folyékony fóliát képez a teljes kötés után.

- GEV EMICODE EC-1 PLUS káros anyag kibocsájtási mutatóival megegyező
- Teljes kötés után festhető, vakolható

Tulajdonságok

- lég- és vízzárás
- Használatra kész
- Kül- és beltérre egyaránt alkalmazható
- Kiváló tapadás a legtöbb felületen.
- Teljes kötés után rugalmas marad
- Oldószer és izocianát mentes

Alkalmazása:

Levegő és párazáró szigetelés:

- Párazáró szigetelés
- Felület csatlakozásokhoz
- Tető szigetelésre nem alkalmas
- Ablak csatlakozások:
 - belső fal csatlakozások
 - külső fal csatlakozások (külső szigetelés beépítése előtt)
 - szellőző homlokzati burkolat

1

Megjegyzés: Jelen Technikai Adatlap az előző adatlapok felülvizsgált verziója. A dokumentumban meghatározott irányelvek a tapasztalat és gyakorlat, valamint laboratóriumi vizsgálatok eredményei. A különféle anyag és felület, illetve sokrétű felhasználási mód miatt, melyek az ellenőrzéseinken túl vannak, nem tudunk felelősséget vállalni az eredményekért. Minden esetben javasoljuk a termék kipróbálását a munka előtt. A terméket rendeltetésszerűen kell szállítani, tárolni és használni és a gyártó által megfogalmazott ajánlásoknak megfelelően.

Soudal Magyarország Kft

Cím: H-2040 Budaörs, Gyár u. 2.

Telefon: + 36 23 880 800

Fax: + 36 23 880 810

E-mail: soudal@soudal.hu

Web: www.soudal.hu

Keressen minket a -on is.

SOUDATIGHT Hybrid

Csomagolás

Színe: szürke),
Csomagolás: 600ml

Eltarthatóság

Bontatlan csomagolásban, száraz és hűvös helyen
+5°C and +25°C között 1 évig eltartható.

Felületek

Minden általános építési felület. Nem alkalmas bitumen, üveg, PE, PTFE és PP felületekre.

A felület legyen portól és zsírtól mentes..

Felület előkészítés: Tisztítsa meg a felületeket. A nem porózus felületek (alumínium, PVC) legyenek por és zsírmentesek. Szükség esetén használjanak Soudal Surface Aktivatort.

Hézagkitöltés

Minden hézag, rés, maximum 6mm szélességig.
Szélesebb hézagok esetén használjanak Geotextil szalagot.

Alkalmazás módszere

A Soudatight Hybrid a használata előtt legyen szobahőmérsékletű. A terméket hurkás, vagy pneumatikus pisztollyal alkalmazza. Ne hígítsa a terméket. A réteg legalább 1mm vastag legyen. A Soudatight Hybrid pneumatikus pisztollyal is használható (Cox Jetflow 3 Sachet 600) A csőr csavarható pozíciójának köszönhetően spray, illetve kinyomó funkcióként is használható (spray pozíció esetén levegővel sűrítve jön ki a tömítő a felületre. A Cox Jetflow 3 alkalmazása esetén a kompresszor 5-6 bar nyomás alatt legyen. A spray funkció használata után mindig használjanak ecsetet is a pontos eldolgozáshoz. Takarószalag használata ajánlott.

Tisztítása: A Soudatight Hybrid a használatot követően SWIPEX, vagy hígító segítségével eltávolítható.

Javítása: saját magával

Munkavédelmi előírások:

A szokásos munkahigiéniai előírások betartása.

Megjegyzések

- A Soudatight Hybrid nem hígítható.
- Nem alkalmas dilatációs hézagkitöltéshez.
- A Soudatight Hybrid festhető, azonban kompatibilitási teszt végzése erősen ajánlott. Alkid gyanta festékek esetén a kötési idő hosszabb ideig is eltarthat. .

Tanúsítványok

- EC-1 PLUS label: alacsony károsanyag kibocsátás
- IFT-report 16-001592-PR01: A Soudatight Hybrid párazáró képességének mutatóira vonatkozó kimutatások
- IFT MO-01/1 Bauteilprüfung: lég és vízzáró képesség a fal és az ablak között.

Környezetvédelmi záradékok

Leed regulation:

Soudatight Hybrid conforms to the requirements of LEED. Low –Emitting Materials: Adhesives and Sealants. SCAQMD rule 1168. Complies with USGBC LEED® 2009 Credit 4.1: Low-Emitting Materials – Adhesives & Sealants concerning the VOCcontent.

Környezetvédelmi rendelkezések

Leed szabályzat:

A Soudatight Hybrid megegyezik a LEED szabályzat követelményeinek. Alacsony emissziós anyagok: Ragasztók és tömítők - SCAQMD rule 1168. Megfelel az USGBC LEED® 2009 Credit 4.1: alacsony emissziós anyagok –

Megjegyzés: Jelen Technikai Adatlap az előző adatlapok felülvizsgált verziója. A dokumentumban meghatározott irányelvek a tapasztalat és gyakorlat, valamint laboratóriumi vizsgálatok eredményei. A különféle anyag és felület, illetve sokrétű felhasználási mód miatt, melyek az ellenőrzéseinken túl vannak, nem tudunk felelősséget vállalni az eredményekért. Minden esetben javasoljuk a termék kipróbálását a munka előtt. A terméket rendeltetésszerűen kell szállítani, tárolni és használni és a gyártó által megfogalmazott ajánlásoknak megfelelően.

Soudal Magyarország Kft

Cím: H-2040 Budaörs, Gyár u. 2.

Telefon: + 36 23 880 800

Fax: + 36 23 880 810

E-mail: soudal@soudal.hu

Web: www.soudal.hu

Keressen minket a  -on is.

SOUDATIGHT Hybrid

| VOC.szabályzatával

Megjegyzés: Jelen Technikai Adatlap az előző adatlapok felülvizsgált verziója. A dokumentumban meghatározott irányelvek a tapasztalat és gyakorlat, valamint laboratóriumi vizsgálatok eredményei. A különféle anyag és felület, illetve sokrétű felhasználási mód miatt, melyek az ellenőrzéseinken túl vannak, nem tudunk felelősséget vállalni az eredményekért. Minden esetben javasoljuk a termék kipróbálását a munka előtt. A terméket rendeltetésszerűen kell szállítani, tárolni és használni és a gyártó által megfogalmazott ajánlásoknak megfelelően.

Soudal Magyarország Kft
Cím: H-2040 Budaörs, Gyár u. 2.
Telefon: + 36 23 880 800
Fax: + 36 23 880 810

E-mail: soudal@soudal.hu
Web: www.soudal.hu
Keressen minket a [facebook](#)-on is.