

## SOUDAFOIL 360 H

Data: 07/02/2014

Lapai: 1 iš 2

### Techniniai duomenys:

Pagrindas	Vienkomponentis hibridinis polimeras
Konsistencija	Vientisa pasta
Kietėjimas	Polimerizacija veikiant oro drėgmei kambario temperatūros sąlygomis
Plėvelė susiformuoja (*)	Apie 10 min.
Kietėjimo laikas (*)	2 mm per pirmas 24 valandas
Tankis (DIN 53479)	1.45 g/ml
Terminis atsparumas	nuo -40°C iki +90°C
Tamprumas (ISO 7389-B)	>70%
Maksimali leistina deformacija (DIN EN ISO 11600)	25%
Pailgėjimas trūkio metu (DIN 53504)	>900%
Tūrio pokytis (DIN EN ISO 10563)	-2 – -3 Vol.%
Statybinės medžiagos klasė	B2 (normalaus degumo)

(\*) Rodikliai gali keistis priklausomai nuo aplinkos poveikio, tokio kaip temperatūra, drėgmė ir t.t., taip pat nuo klijuojamų paviršių.

### Produkto aprašymas:

Soudafoil 360 H, tai aukštos kokybės, elastiški, vienkomponentiniai klijai MS Polimero pagrindu, skirti klijuoti langų sandarinimo juostas pagal DIN 4108-7 viduje ir lauke.

### Savybės:

- Lengvai apdorojami ir stabilūs nuo 0°C
- Puikus sukibimas su statybinėmis plėvelėmis (išskyrus bitumo, PP, PE, PTFE, ir silikono)
- Puikus sukibimas su daugeliu įprastinių statybinių paviršių
- Be tirpiklių, izocianatų ir silikono
- Greitai kietėjantys
- Po sukietėjimo atsparūs vandeniui ir elastiški
- Beveik be kvapo
- Atsparūs atmosferos poveikiams
- Naudojami vidaus ir lauko darbams
- Atsparūs korozijai
- Tinkuojami po sukietėjimo

### Panaudojimo sritys:

- Ypatingai tinka audinio pagrindu langų sandarinimo juostų ar statybinių plėvelių,

tokių kaip Vidinė montavimo juosta (taip pat Folienband Inside), Išorinė montavimo juosta (taip pat Folienband Outside), klijavimui langų ir durų rėmuose ant porėtų paviršių kaip mūras, betonas, tinkas, cementas.

- Ypatingai pritaikyti montavimui pagal RAL ir EnEV DIN 4108-7.

### Pristatymo forma:

*Spalva:* pilka

*Įpakavimas:* 600 ml aliuminio „dešrelė“ (12 dėžėje)

### Galiojimo laikas:

12 mėn. nuo pagaminimo datos neatidarytoje pakuotėje, sausoje, vėsioje vietoje (+5°C - +25°C). Atidarius laikyti gerai uždarius ir greitai sunaudoti.

### Paviršiai:

Visi įprasti statybiniai paviršiai: betonas, porėtas betonas, gipso kartonas, tinkas, mūras, fibrocementas, medis, kietas PVC, aliuminis, metalai, fibropluoštas ir t.t. (išskyrus bitumą, PP, PE, PTFE ir silikonus). Ant porėto natūralaus akmens, ypač smiltainio, „Carrara“, „Jura“ gali atsirasti dėmių arba sukibimo problemų. Plastikų gamyboje dažnai

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingu būdu, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.

## SOUDAFOIL 360 H

Data: 07/02/2014

Lapai: 2 iš 2

naudojamos transportavimui skirtos skiriamos priemonės arba apsauginės plėvelės. Prieš klijavimą jos visos turi būti pilnai pašalintos, nes gali ženkliai sumažinti klijavimo jėgą. Klijuojant plastifikatorius turinčius plastikus (minkštas PVC, butilo guma, EPDM ir APTK), gali atsirasti nesuderinamumas, pasireiškiantis spalvos praradimo/pasikeitimo arba sukibimo praradimo forma. Tokiu atveju sistemos suderinamumas turi būti patikrintas. Klijuoti taip pat galima komercines juostas EPDM pagrindu. Paviršiai turi būti švarūs, nedulkėti ir neriebaluoti. Ypatingai tinka sausiems paviršiams. Soudafoil 360 H taip pat gerai limpa prie šlapių paviršių. Nenaudoti lietaus bei stipraus lietaus sąlygomis bei ant paviršių, ant kurių matoma drėgme.

**Paruošimas:** porėtus paviršius vietose, labiau veikiamose vandens, gruntuokite naudodami PRIMER 150. Lygius paviršius paruoškite ir nuriebalinkite naudodami Surface Activator. Rekomenduojama kiekvienam paviršiui atlikti išankstinį suderinamumo ir sukibimo testą.

### Naudojimo instrukcija:

**Naudojimo būdai:** Rankinio arba pneumatinio pistoleto pagalba. Soudafoil 360 H išspausti ant paviršiaus apie 5 mm storio nenutrūkstama juosta ir tolygiai prispauskite montavimo juostą / garo plėvelę voliuku tokiu būdu, kad klijų sluoksnis susispaustų iki 1 – 2 mm storio ir mažiausia 25 mm pločio. Galutinis storis turi būti išlaikomas, siekiant paskatinti klijų kietėjimą. Plėvelė klijuojama be įtempimo, nes taip prarandamas paskesnis atsparumas judėjimui. Suklijuota vieta apkraunama neanksčiau nei klijai pilnai išdžiuvo. Neapkraunama pirmas 5 val.

### Naudojimo temperatūra:

+0°C (be šalčio) - +40°C aplinkos temperatūra  
+0°C (be šalčio) - +40°C klijuojamo paviršiaus temperatūra

Kietėjimas vyksta veikiant atmosferos drėgnumui iš išorės į vidų ir su laikų lėtėja. Žemos temperatūros ir / arba žemo drėgnumo sąlygomis kietėjimo laikas ženkliai sumažėja.

### Sąnaudos:

Aliuminio „dešrelės“ užtenka ištepti apie 30 tiesinių metrų 5 mm klijų juostos.

**Valymas:** naudojant Surface Cleaner, Swipex arba vait spiritui, kol nesukietėjo, sukietėjusius klijus galima nuvalyti Silicone Remover valikliu arba mechaniškai.

**Siūlės formavimas:** naudojant Soudal Finishing Solution arba muiluotą vandenį, kol nesusiformavo plėvelė

**Taisymas:** ta pačia medžiaga

### Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Laikytis įprastinių pramoninės higienos reikalavimų. Daugiau informacijos galite rasti medžiagos saugumo duomenų lape (MSDS – Material Safety Data Sheet).

### Pastabos:

Nenaudojamas esant potencialiam dideliame nuolatiniam vandens kiekiui.

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingu būdu, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.